

23.2.59



Gesammelte Werke

von

French Man

Alexander von Humboldt.

Bd. 4-6

(Dierter Band.)

4C 35 H 85 Bd. 4 - Esosmos IV.



Stuttgart.

Verlag der I. G. Coffa'schen Buchhandlung Nachfolger.

Rosmos.

Entwurf einer physischen Weltbeschreibung

pon

Alexander von Humboldt.

Dierter Band.



Stuttgart.

Verlag der I. G. Cotta'schen Buchhandlung Nachfolger.

Drud von Gebriider Rroner in Stuttgart.

Kosmos.



Spezielle Ergebnisse der Beobachtung

in bem

Bebiete tellurifder Grideinungen.

Einleitung.

In einem vielumfaffenden Werke, in bem Leichtigkeit bes Berftandniffes und Rlarheit des Totaleindrucks erstrebt werden, find Romposition und Gliederung in der Anordnung des Ganzen fast noch wichtiger als die Reichhaltigkeit des Inhaltes. Dieses Bedürfnis wird um so fühlbarer, als in dem Buche von der Natur (im Rosmos) die Berallaemeine: rung der Ansichten, sowohl in der Objektivität der außeren Erscheinung als in dem Refler der Natur auf das Innere bes Menschen (auf feine Cinbildunasfraft und feine Gefühle). von der Bergählung der einzelnen Resultate sorasam getrennt werden muß. Jene Berallgemeinerung, in welcher die Welt: anschauung als ein Naturganzes auftritt, zugleich aber auch nachaewiesen wird, wie unter den verschiedensten Zonen, in bem Lauf der Jahrhunderte, allmählich die Menschheit das Busammenwirken ber Kräfte zu erkennen gesucht hat, ist in ben ersten zwei Banden bes Kosmos enthalten. Wenn eine bedeutsame Unreihung von Erscheinungen auch an sich dazu geeignet ift, ben urfachlichen Zusammenhang erkennen zu laffen, so fann doch das allgemeine Naturgemälde nur dann einen lebenäfrischen Gindruck hervorbringen, wenn es, in enge Grenzen eingeschlossen, nicht durch allzugroße Unhäufung zufammengebrängter Thatsachen an Uebersichtlichfeit verliert.

Wie man in Sammlungen graphischer Darstellungen ber Erdoberstäche oder der inneren Konstruktion der Erdrinde genezrelle Uebersichtskarten den speziellen vorhergehen läßt, so hat

es mir in ber physischen Weltbeschreibung am geeignetsten und dem Berständnis des Bortrages am entsprechendsten geschienen, auf die Betrachtung des Weltganzen aus allgemeinen und höheren Gesichtspunkten in den zwei letten Bänden meiner Schrift solche spezielle Ergebnisse der Beobachtung abgesondert folgen zu lassen, welche den gegenwärtigen Zustand unseres Wiffens vorzugsweise begründen. Es find daher diese beiden Bände, nach meiner ichon früher gemachten Erinnerung (Bb. III. S. 3 bis 7), nur als eine Erweiterung und forgfältigere Ausführung des allgemeinen Naturgemäldes (Bb. I. S. 55 bis 265) zu betrachten, und wie von beiben Sphären des Rosmos die uranologische oder siderische ausschließlich in dem dritten Bande behandelt worden ift, so bleibt die tellurische Sphäre dem jetzt erscheinenden letten Bande be-Auf diese Weise ist die uralte, einfache und naturliche Scheidung des Geschaffenen in Simmel und Erde. wie sie bei allen Bölkern, in den frühesten Denkmälern des Bewuktseins der Menschheit auftritt, beibehalten worden.

Wenn schon im Weltall der Uebergang von dem Kirsternhimmel, an welchem zahllose Sonnen, sei es isoliert ober umeinander freisend, sei es als ferne Nebel, leuchten, zu unserem Planetensusteme ein Berabsteigen von dem Großen und Univerfellen zu dem relativ Kleinen und Besonderen ist. so wird der Schauplat ber Betrachtung noch um vieles verenat, wenn man von der Gefantheit des gestaltenreichen Sonnengebietes zu einem einzigen um die Sonne freisenden Blaneten, zu dem Erdsphäroid, übergeht. Die Entfernung bes nächsten Firsternes, a Centauri, ist noch 262mal größer als der Durchmeffer unseres Sonnengebietes, bis zum Aphel des Kometen von 1680 gerechnet: und doch liegt dieses Aphel schon 853mal weiter als unsere Erde von der Sonne (Kos: mos Bb. III, S. 418). Diese Zahlen (bie Barallare von a Cent. zu 0,9187" gerechnet) bestimmen annäherungsweise zugleich die Distanz einer uns nahen Region des Firstern= himmels von der vermuteten außersten Region des Sonnengebietes, wie die Entfernung dieser Grenze von dem Ort der Erde.

Die Uranologie, welche sich mit dem beschäftigt, was den fernen Weltraum erfüllt, bewahrt ihren alten Ruhm, den anzegendsten Sindruck des Erhabenen auf die Einbildungskraft hervorzubringen, durch die Unersaßbarkeit der Raums und Zahlenverhältnisse, die sie darbietet, durch die erkannte Ords

nung und Gesetmäßigfeit in ber Bewegung ber Weltforver. durch die Bewunderung, welche den errungenen Resultaten ber Beobachtung und einer geiftigen Forschung gezollt wird. Diefes Gefühl ber Regelmäßigkeit und Beriodizität hat fich to früh dem Menichen aufgedrängt, daß es fich oft in den Sprachformen reflettiert, welche auf ben geordneten Lauf ber Geftirne hindeuten. Dazu find die erkannten Gefete, die in ber himmlischen Sphare malten, vielleicht am bewundernswürdiaften durch ihre Einfachheit, da fie sich allein auf das Maß und die Berteilung der angehäuften ponderablen Materie und beren Angichungsfrafte grunden. Der Gindruck bes Erhabenen, wenn er aus dem Unermeklichen und finnlich Großen entspringt, geht, uns felbst fast unbewußt, durch das geheimnisvolle Band, welches das Nebersinnliche mit dem Sinnlichen verfnüvft, in eine andere, höhere Sphare ber Ideen über. Es wohnt dem Bilde des Unermeglichen, des Grenzenlosen, des Unendlichen eine Kraft bei, die zu ernster, feierlicher Stimmung anregt und, wie in dem Eindruck alles geiftig Großen und moralisch Erhabenen, nicht ohne Rührung ist.

Die Wirkung, welche der Anblick außerordentlicher Simmelserscheinungen so allgemein und gleichzeitig auf ganze Bolfsmaffen ausübt, bezeugt den Ginfluß einer folden Uffo ciation der Gefühle. Bas in erregbaren Gemütern ichon der bloke Anblick der gestirnten Simmelsdecke hervorbringen fann. wird durch tieferes Wissen und durch Unwendung von Werfzeugen vermehrt, die der Mensch erfunden, um feine Sehfraft und mit ihr ben Horizont seiner Beobachtung zu vergrößern. Dabei gesellt sich zu dem uranologischen Gindruck des Unerfaflichen im Weltall, durch die Gedankenverbindung mit dem Gesetzlichen und der geregelten Ordnung auch der Eindruck bes Friedlichen. Er benimmt der unergründlichen Tiefe des Raumes wie der Zeit, was bei aufgeregter Ginbildungsfraft ihnen Schauerliches zugeschrieben wird. Unter allen Simmels: itrichen preist der Mensch, bei der einfach natürlichen Empfänglichkeit feines Gemütes. "Die stille Rube einer sternflaren Sommernacht".

Wenn nun Raum: und Massengröße dem siderischen Teile der Weltbeschreibung vorzugsweise angehören, und das Auge in ihm das einzige Organ der Weltanschauung ist, so hat dagegen der tellurische Teil den überwiegenden Vorzug, eine größere, wissenschaftlich unterscheidbare Mannigsaltigkeit in den vielkachen elementarischen Stossen darzubieten. Mittels

aller unserer Sinne stehen wir mit der irdischen Natur in Kontakt, und so wie die Astronomie, als Kenntnis der bewegten leuchtenden Weltkörper einer mathematischen Bearbeitung am zugänglichsten, Veranlassung geworden ist, den Glanz der höheren Analysis und den Umfang des weiten Gebietes der Optik erstaunenswürdig zu vermehren, so ist die irdische Sphäre allein durch ihre Stoffverschiedenheit und das komplizierte Spiel der Kraftäußerung dieser Stoffe die Gründerin der Chemie und solcher physikalischen Disziplinen geworden, welche Erscheinungen behandeln, die disher noch von den wärmer und lichterzeugenden Schwingungen gertrennt werden. Isede Sphäre hat dennach durch die Natur der Probleme, welche sie der Forschung darbietet, einen verschiedenen Einfluß auf die Geistesarbeit und die Bereicherung

des Wiffens der Menschheit ausgeübt.

Alle Weltförper, außer unserem Planeten und den Aerolithen, welche von diefem angezogen werden, find für unfere Erkenntnis nur homogene gravitierende Materie, ohne svegiftische, sogenannte elementare Berschiedenheit der Stoffe. Eine folche Einfachheit der Vorstellung ist aber keinesweges in der inneren Ratur und Konstitution jener fernen Weltförper selbst. fie ist allein in der Ginfachheit der Bedingungen gegründet, beren Annahme hinreicht, die Bewegungen im Weltenraume zu erklären und vorherzubestimmen. Sie entsteht, wie wir schon mehrfach zu erinnern Gelegenheit gehabt haben (Rosmos Bd. I, S. 39 bis 42 und 97, Bd. III, S. 4, 13, 15 bis 18, 426 und 449), durch die Ausschließung von allem Wahrnehmbaren einer Stoffverschiedenheit: sie bietet dar die Lösung des großen Problemes einer himmelsmechanik. welche alles Beränderliche in der uranologischen Sphäre der alleinigen Herrschaft der Bewegungslehre unterwirft.

Periodische Wechsel von Lichterscheinungen auf der Oberfläche des Mars deuten freilich nach Verschiedenheit der dortigen Jahreszeiten auf meteorologische Prozesse und durch Kälte erregte Polarniederschläge in der Atmosphäre jenes Planeten (Kosmos Bd. III, S. 366). Durch Analogieen und Joeenverdindungen geleitet, mögen wir hier auf Eis oder Schnee (Sauer: und Wasserstoff), wie in den Eruptivmassen des Mondes oder seinen flachen Ringebenen auf Verschiedenheit der Gedirgsarten im Monde schließen; aber unmittelbare Beobachtung kann uns nicht darüber belehren. Auch erlaubte sich Newton nur Vermutungen über die elementare Konstitution der Planeten, die zu demselben Sonnengebiete gehören, wie wir in einem wichtigen zu Kensington mit Conduit gepflogenen Gespräche vernehmen (Kosmos Bb. I. S. 94 und 282). Das einförmige Bild stoffgleicher, gravitierender Materie, zu Himmelskörpern geballt, beschäftigt auf mannigfaltige Weise die ahnende Phantasie des Menschen, ja die Mythe leiht der lautlosen Sinde des Weltraumes selbst den Zuber der Töne (Kosmos Bd. III, S. 311 bis 313

und 341).

In dem unendlichen Reichtum demifch verschiedener Stoffe und dem Spiel ihrer Kraftaußerungen, in der gestaltenden, formbildenden Thätigfeit der gangen organischen Natur und vieler anorganischen Substangen, in dem Stoffmechsel, ber ben ewig mandelnden Schein des Werdens und der Bernichtung barbietet, itrebt ber ordnende Beift, bei Durchforschung bes irbifden Reiches, oft mikmutig nach einfachen Bewegungs: aesetsen. Schon in der Physit des Uristoteles heißt es: "Die Grundpringipien aller Natur find das Beränderliche und die Bewegung, wer diese nicht anerkannt hat, erkennt auch die Ratur nicht" (Phys. auscult. III, 1, p. 200 Beffer), und: auf Stoffverschiedenheit, "Unterschied in der Wefenheit". hindeutend, nennt er Bewegung in Bezug auf die Kategorie bes Qualitativen: Umwandlung, andoiwses, febr verschieden von der blogen Mischung, migig, und einer Durch bringung, welche das Wiedertrennen nicht ausschliekt (De generat. et corrupt. I, 1, p. 327).

Das ungleiche Steigen der Flüssseiten in Haarröhren; die in allen organischen Zellen so thätige Endosmose, welche wahrscheinlich eine Folge der Kapillarität ist; die Verdichtung von Gasarten in den porösen Körpern (des Sauerstoffgases im Platinmohr, mit einem Drucke, der einer Kraft von mehr als 700 Atmosphären gleich ist; der Kohlensäure in Buchsbaumkohle, von der mehr als 1/2 an den Wänden der Zellen in tropsbarssüssigem Zustande verdichtet wird); die chemische Wirtung der Kontaktsubstanzen, welche durch ihre Gegenwart (katalytisch) Verdindungen veranlassen oder zerstören, ohne selbst einen Anteil daran zu nehmen, — alle diese Ersscheinungen lehren, daß die Stosse in unendlich kleinen Entssernungen eine Anziehung gegeneinander ausüben, die von ihrer spezissischen Wesenheit abhängt. Solche Anziehungen können nicht ohne durch sie erregte, aber unserem Auge ents

schwindende Bewegungen gedacht werden.

In welchem Berhältnisse die gegenseitige Molekularattraftion, als eine Ursache perpetuierlicher Bewegung auf ber Oberfläche des Erdförpers, und höchst mahrscheinlich in feinem Inneren, zu ber Gravitationsattraftion fteht, welche die Planeten sowohl als ihre Centralförver ebenso perpetuierlich beweat, ist uns noch völlig unbefannt. Schon burch die teilweise Lösung eines solchen rein physischen Problems würde das Söchste und Ruhmvollste erreicht werden. was auf diesen Wegen Erperiment und Gedankenverbindung erreichen können. Ich nenne in dem eben berührten Gegenfate die Unziehung, welche in den Himmelsräumen in grenzenlosen Entfernungen waltet und fich umgekehrt wie das Quadrat der Entfernung verhält, nicht gern, wie man gewöhnlich thut, ausschließlich die Newtonsche. Eine solche Bezeichnung ent= hält fast eine Ungerechtigkeit gegen das Andenken des großen Mannes, der schon beide Kraftäußerungen anerkannte, doch aber keineswegs so scharf voneinander trennte, daß er nicht, wie in glücklichem Borgefühl fünftiger Entbedungen, es hatte versuchen sollen, in seinen Zufätzen zur Optik, Kapillarität, und das Wenige, was damals von chemischer Affinität befannt mar, der allgemeinen Gravitation zuzuschreiben. (Laulace, Expos. du Syst. du Monde p. 384; Rosmos Bb. III. S. 16 und 22, Anm. 18.)

Wie in der Sinnenwelt vorzugsweise an dem Meerhorizont Truabilder aufdämmern, die dem erwartungsvollen Entbeder eine Zeitlang ben Besitz eines neuen Landes verheißen, so sind am idealen Horizont in den fernsten Regionen der Gedankenwelt dem ernsten Forscher auch manche Hoffnungen vielverheikend aufgegangen und wieder verschwunden. Allerdings find großartige Entbedungen neuerer Zeit geeignet gewesen, die Spannung zu erhöhen, fo die Kontafteleftrizität : der Rotationsmagnetismus, welcher selbst durch tropfbare ober zu Gis erstarrte Flüffigkeiten erregt wird; ber glückliche Bersuch, alle chemische Verwandtschaft als Folge der elektrischen Relationen von Atomen mit einer prädominierenden Bolar: fraft zu betrachten; die Theorie isomorpher Substanzen in Unwendung auf Rriftallbildung; manche Erscheinungen bes cleftrischen Zustandes der belebten Muskelfaser; die errungene Renntnis von dem Einfluß des Sonnenstandes (ber temperatur: erhöhenden Sonnenstrahlen) auf die größere ober geringere magnetische Empfänglichkeit und Fortpflanzungstraft von einem Bestandteil unserer Atmosphäre, dem Sauerstoffe. Wenn unerwartet in der Körperwelt etwas aus einer noch unbekannten Gruppe von Erscheinungen aufglimmt, so kann man um so mehr sich neuen Entdeckungen nahe glauben, als die Beziehungen zu dem schon Ergründeten unklar oder gar widersprechend

scheinen.

Ich habe vorzugsweise solche Beispiele angeführt, in benen bynamische Wirfungen motorischer Anziehungsfräfte Die Wege zu eröffnen scheinen, auf welchen man hoffen möchte, der Lösung der Probleme von der ursprünglichen, unwandel baren und darum elementar genannten Seterogeneität ber Stoffe (Drygen, Hydrogen, Schwefel, Rali, Phosphor, Binn) und von dem Mage ihres Berbindungsbestrebens (ihrer chemischen Affinität) näher zu treten. Unterschiede der Form und Mischung find aber, ich wiederhole es hier, die Elemente unferes ganzen Wiffens von der Materie, fie find die Abstraftionen, unter denen wir glauben, das allbewegte Beltgange zu erfassen, messend und zersetzend zugleich. Das Detonieren fnallfaurer Salze bei einem leifen mecha nischen Drucke, und die noch furchtbarere, von Jeuer be gleitete, Explosion des Chlorstickstoffes fontraftieren mit der detonierenden Berbindung von Chlorgas und Bafferstoffgas bei bem Einfall eines direkten (besonders violetten) Sonnenstrahles. Stoffwechsel, Fesselung und Entfesselung bezeichnen den ewigen Kreislauf der Elemente in der anorganischen Natur wie in der belebten Belle der Bflanzen und Tiere. "Die Menae bes vorhandenen Stoffes bleibt aber diefelbe, die Elemente wechseln nur ihre relative Lage zu einander."

Es bewährt sich demnach der alte Ausspruch des Anagagoras, daß das Seiende sich weder mehre noch vermindere im Weltall, daß das, was die Hellenen das Vergehen der Dinge nennen, ein bloßes Entmischen sei. Allerdings ist die irdische Sphäre, als Sit der unserer Beobachtung zugängslichen organischen Körperwelt, scheindar eine Wertstatt des Todes und der Verwesung; aber der große Naturprozeß langsamer Verbrennung, den wir Verwesung nennen, führt teine Vernichtung herbei. Die entsesselne Stosse vereinigen sich zu anderen Gebilden, und durch die treibenden Kräfte, welche diesen innewohnen, entseint neues Leben dem Schoße

der Erde.

Ergebniffe der Beobachtung

aus bem

tellurischen Teile

der physischen Weltbefdreibung.

Bei dem Streben, ein unermekliches Material der mannia: faltiaften Objekte zu beherrschen. d. h. die Erscheinungen fo aneinander zu reihen, daß die Ginsicht in ihren Raufalzusammenhang erleichtert werde, fann der Vortrag nur dann Uebersicht und lichtvolle Klarheit gewähren, wenn das Spezielle, befonbers in dem errungenen, lange durchforschten Felde der Beobachtung, den höheren Gesichtspunkten fosmischer Ginheit nicht entrudt wird. Die tellurische Sphare, ber uranologi= schen entgegengesett, zerfällt in zwei Abteilungen: in bas anorganische und organische Gebiet. Das erstere um: faßt: Größe, Geftalt und Dichtigfeit des Erdförvers; innere Barme; eleftromagnetische Thätigkeit; mineralische Ronstitution ber Erdrinde; Reaftion des Inneren des Blaneten gegen seine Oberfläche, dynamisch wirkend durch Erschütterung, chemisch wirfend durch fteinbildende und fteinumandernde Brozesse: teilweise Bedeckung der festen Oberfläche durch Tropfbarflüssiges, das Meer; Umriß und Gliederung der gehobenen Reste (Kontinente und Inseln); die allgemeine, außerste, gasförmige Umbullung (ben Luftfreis). Das zweite ober organische Gebiet umfaßt nicht die einzelnen Lebensformen selbst, wie in der Naturbeschreibung, sondern die räumlichen Beziehungen berfelben zu den festen und fluffigen Teilen der Erdoberfläche, die Geographie der Bflanzen und Tiere, die

Abstufungen ber spezifisch einigen Menschheit nach Raffen und Stämmen.

Auch diese Abteilung in zwei Gebiete gehört gewisser= maken bem Altertume an. Es wurden schon bamals geschieden die elementarischen Brozesse, der Formenwechsel und Uebergang ber Stoffe ineinander von dem Leben ber Aflangen und Tiere. Der Unterschied beider Organismen war, bei fast ganglichem Mangel an Mitteln Die Gehfraft zu erhöhen, nur auf ahnungsvolle Intuition und auf bas Dogma von ber Celbsternährung (Uriftot., De anima II, 1, T. I, p. 412, a 14 Beffer) und bem inneren Unlag zur Bewegung gegründet. Jene Urt der geistigen Auffassung, welche ich Intuition nannte, und mehr noch die dem Stagiriten eigene Schärfe frucht: bringender Gedankenverbindung leiteten ihn sogar auf die scheinbaren Uebergänge von dem Unbelebten zu dem Belebten, von dem Elementarischen zu der Vflanze, ja zu der Unsicht, bak es bei ben fich immer höher gestaltenden Bildungsprozessen allmähliche Mittelstufen gebe von den Bilanzen zu den niederen Tieren (Aristot., De part. Animal. IV, 5, p. 681, a 12 und Hist. Animal. VIII, 1, p. 588, a 4 Beffer). Die Geschichte der Organismen (das Wort Geschichte in seinem ursprünglichen Ginne genommen, also in Beziehung auf frühere Zeitepochen, auf die der alten Floren und Kaunen) ift so innig mit der Geologie, mit der Reihenfolge übereinander gelagerter Erdschichten, mit der Chronometrik der Länder: und Gebirgserhebung verwandt, daß es mir wegen Verkettung großer und weit verbreiteter Phanomene geeigneter schien, die an sich sehr natürliche Sonderung bes organischen und anorganischen Erdenlebens in einem Werke über den Kosmos nicht als ein Hauptelement der Rlaffifitation aufzuftellen. Es handelt fich hier nicht um einen morphologischen Gesichtspunft, sondern vorzugsweise um eine nach Totalität strebende Unsicht ber Natur und ihrer mirfenden Rräfte.

Größe, Gestaltung und Dichtigkeit der Erde. — Innere Wärme und Verteilung derselben. — Magnetische Thätigkeit, sich offenbarend in Veränderungen der Inklination, Deklination und Intenstät der Kraft unter dem Einfink des Insterwärmenden und Instverdönnenden Sonnen-flandes. Magnetische Gewitter; Polarlicht.

Was alle Sprachen, wennaleich etymologisch unter ver-Schiedenartig symbolisierenden Formen, mit dem Ausdruck Natur und, da zuerst der Mensch alles auf seinen heimat: lichen Wohnsitz bezieht, mit dem Musdruck irdische Natur bezeichnen, ift das Resultat von dem stillen Zusammenwirken eines Enstemes treibender Kräfte, deren Dasein wir nur durch das erkennen, was sie bewegen, mischen und entmischen, ja teilweise zu organischen, sich gleichartig wiedererzeugenden Geweben (lebendigen Dragnismen) ausbilden. Naturaefühl ift für ein empfängliches Gemut ber buntle, anregende, erhebende Eindruck dieses Waltens der Kräfte. Zuerst fesseln unsere Reugier die räumlichen Größenverhältnisse unseres Planeten: eines Säufchens geballter Materie im unermeglichen Weltall. Ein Sustem zusammenwirkender, einigender oder (polarisch) trennender Thätigkeiten sett die Abhängigkeit jedes Teiles des Naturgangen von dem anderen, in den elementaren Prozessen (der anoraanischen Formbildung) wie in dem Hervorrufen und der Unterhaltung des Lebens voraus. Die Größe und Gestalt des Erdforvers, seine Masse (Quantität materieller Teile), welche, mit dem Bolum verglichen, die Dichtigkeit und durch diese, unter gewissen Bedingungen, die Ronftitution des Inneren wie das Maß der Anziehung bestimmt, stehen unter sich in mehr erkennbarer und mehr mathematisch zu behandelnder Abhängigkeit, als es diejenige ift. welche wir bisher in den chen genannten Lebensprozessen, in ben Wärmeströmungen, ben tellurischen Bustanden bes Glektromagnetismus ober ben chemischen Stoffwechseln wahrnehmen. Beziehungen, die man in komplizierten Erscheinungen noch nicht quantitativ zu messen vermag, können deshalb doch vorhanden sein und durch Industrionsgründe wahrscheinlich ge-

macht werben.

Wenn auch die beiden Urten der Angiehung, Die, welche in bemerkbaren Entfernungen wirft (wie Schwerfraft, Gravitation ber Weltförper gegeneinander), und die, welche in unmegbaren fleinsten Entfernungen stattfindet (Molekular: oder Rontaktattraktion), in dem gegenwärtigen Buftande unferes Biffens nicht auf ein und basfelbe Gefet zu reduzieren sind, so ist es darum doch nicht minder glaub: lich, daß Rapillaranziehung und die für das Aufsteigen der Safte und für Dier und Pflanzenphnfiologie fo wichtige Endosmofe von dem Make der Edwere und ihrer lokalen Berteilung ebenjo affiziert werden, als die eleftromagnetischen Prozesse und der chemische Stoffwechsel. Man darf annehmen, um an ertreme Zustände zu erinnern, daß auf unserem Plas neten, wenn berfelbe nur die Maffe des Mondes und alfo eine fast sechsmal geringere Intensität der Schwere hatte, Die meteorologischen Prozesse, das Klima, die hnosometrischen Berhältniffe der gehobenen Gebirastetten, die Physicanomie (facies) ber Begetation gang verschieden sein murden. Die abfolute Broke unferes Erdforvers, mit der wir uns hier beichäftigen werden, erhält ihre Wichtigkeit für den gefamten Saushalt der Natur bloß durch das Berhältnis, in dem fie gur Maffe und zur Rotation steht; denn auch im Weltall würden. wenn die Dimensionen der Planeten, ihre Stoffmengen, Geschwindigkeiten und Distangen voneinander in einer und berfelben Proportion zu= oder abnähmen, in diefem idealen Mafro= ober Mifrofosmos, alle von den Gravitationsverhältniffen abhängige Ericheinungen unverändert 1 bleiben.

a. Große, Figur (Abplattung) und Dichtigkeit der Erde.

(Erweiterung des Naturgemäldes: Kośmoś Bd. I, S. 118—123 und 290—293, Ann. 86—93.)

Der Erbförper ist gemessen und gewogen worden: zur Ermittelung seiner Gestalt, seiner Dichtigkeit und Masse. Die Genauigkeit, nach welcher man unausgesetzt in diesen terrestrischen Bestimmungen gestrebt, hat nicht weniger als die Auflösung der Probleme der Astronomie gleichzeitig zu ber Bervollkommnung ber Mekinstrumente und ber analntischen Methoden beigetragen. Ein entscheidender Teil der Gradmessung ift übrigens selbst aftronomisch. Sternhöhen bedingen Die Krümmung des Bogens, deffen Länge durch Auflösung eines trigonometrischen Netes gefunden ift. Der höheren Mathematif ist es geglückt. Wege zu eröffnen, um aus gegebenen numerischen Glementen die schwierigen Aufgaben ber Geftalt der Erde, der Kigur des Gleichgewichtes einer flüffigen homogenen oder dichten, schalenähnlich ungleichartigen Masse zu lofen, welche fich um eine feste Achse gleichformig breht. Seit Newton und Hungens sind die berühmtesten Geometer bes 18. Rahrhunderts mit der Lösung beschäftigt gewesen. Es ist eriprießlich, stets baran zu erinnern, daß alles, was Großes durch Intensität geistiger Rraft und durch mathematische Ideenfombination erlangt wird, seinen Wert nicht bloß von bem hat, was aufgefunden und der Wissenschaft angeeignet worden ist, sondern porzugsweise von dem, was dieses Auffinden zur Ausbildung und Verstärfung des analntischen Werfzeuges bei-

getragen hat.

"Die geometrische Figur der Erde, ber physischen entgegensett, bestimmt diejenige Oberfläche, welche die Oberfläche des Waffers in einem mit dem Dzean zusammenhangenden, die Erde überall bedeckenden und durchfreuzenden Nete von Kanälen annehmen murde. Die geometrische Oberfläche burchschneibet die Richtung ber Kräfte fenfrecht, welche aus allen von den einzelnen Teilchen der Erde aus: achenden Anziehungen, verbunden mit der ihrer Umdrehungs: geschwindigkeit entsprechenden Centrifugalfraft, zusammengesett find. Sie kann im ganzen nur als eine dem elliptischen Rotations fuhär oid fehr nahe zugehörige betrachtet werden, benn Unregelmäßigkeiten ber Maffenverteilung im Inneren ber Erde erzeugen bei lokal veränderter Dichtigkeit ebenfalls Unregelmäßigkeiten in der geometrischen Oberfläche, welche das Produkt der Gesamtwirkung ungleich verteilter Elemente ift. Die physische Oberfläche ist unmittelbar durch die wirklich vorhandene des Vesten und Aluffigen auf der äußeren Erdrinde gegeben." Wenn es schon aus geologischen Gründen nicht unwahrscheinlich ift, daß zufällige Beränderungen, welche in den geschmolzenen, trot des Druckes, den sie erleiden, leicht beweglichen Teilen des Inneren durch Ortswechfel in den Maffen vorgehen, selbst die geometrische Oberfläche in Krümmung der Meridiane und Parallele in fleinen Räumen nach fehr fleinen Zeitabidmitten modifigieren, fo ift die phyfifche Oberfläche in ihrer ozeanischen Region durch Gbbe und Klut (lokale Depression und Unschwellung des Kluffigen) fogar periodifch einem Ortsmechfel der Maffen ausgefest. Die Kleinheit des Gravitationseffeftes in den kontinentalen Regionen fann einen fehr allmählichen Wechsel ber wirklichen Beobachtung entziehen, und nach Beffels Berechnung muß, um die Polhöhe eines Ortes nur um 1" ju vergrößern, in bem Inneren der Erde eine Ortsveranderung von einer Maffe vorausgesetzt werden, deren Gewicht, ihre Dichtigkeit der mittleren Dichtigkeit der Erde gleich gesetzt, das von 114 geographischen Aubikmeilen ift. Go auffallend groß auch dieses Bolum der ortsverändernden, bewegten Masse uns ericheint, wenn wir es mit dem Bolum des Montblanc, oder Chimborazo, oder Rintschindschinga vergleichen, so sinkt boch bald bas Erstaunen über die Große des Phanomens, wenn man nich erinnert, daß das Erdiphäroid über 2650 Millionen folder Rubifmeilen umfaßt.

Das Problem der Figur der Erde, dessen Zusammenshang mit der geologischen Frage über früheren liquiden Zustand der planetarischen Rotationskörper schon in der großen Zeit von Newton, Hungens und Hoese erkannt wurde, ist mit ungleichem Erfolge auf drei Wegen zu lösen versucht worden: durch geodätischenswische Eradmessung, durch Vendelversuche und durch Ungleichheiten in der Länge und Breite des Mondes. Die erste Methode zerfällt wieder in zwei Unterarten der Unwendung: Breitengradmessungen auf einem Meridianbogen und Längengradmessungen

auf verschiedenen Parallelfreisen.

Unerachtet bereits sieben Jahre verslossen sind, seitdem ich die Resultate von Bessels großer Arbeit über die Dimensionen des Erdförpers in das allgemeine Naturgemälde aufgenommen habe, so kann doch diese Arbeit dis jett noch nicht durch eine mehr umfassende, auf neuere Gradmessungen gegründete, ersett werden. Einen wichtigen Juwachs und eine Bervollkommnung aber hat sie zu erwarten, wenn die bald vollendete russische Gradmessung, welche sich fast vom Nordfap dis zum Schwarzen Meere erstreckt, wird veröffentlicht werden, und die indische, durch sorgfältige Vergleichung des dabei gebrauchten Maßes, in ihren Ergebnissen mehr gesichert ist. Laut Bessels im Jahre 1841 bekannt gemachten Bestimmungen ist der mittlere Vert der Dimensionen unseres

Planeten nach ber genauen Untersuchung 3 von 10 Gradmessungen folgender: die halbe große Achse des elliptischen Motationssphäroids, welchem sich die unregelmäßige Figur der Erbe am meisten nähert, 327 (77,14t, die halbe kleine Achse 3261 139,33t, die Länge des Erdquadranten 5 131 179,81t, die Länge eines mittleren Meridiangrades 57 013,109t, die Länge des Parallelgrades bei 0° Breite, also eines Aequatorgrades, 67 108,520t, die Länge eines Parallelgrades bei 45° Breite 40 449,371t, Abplattung (2001) die Länge einer geographischen Meile, deren 15 aus einen Grad des Aequators gehen, 3807,23t. Die solgende Tasel (E. 17) zeigt die Zunahme der Länge der Meridiangrade vom Aequator gegen die Pole hin, wie sie aus den Beobeachtungen gefunden ist, also modisiziert durch lokale Störungen der Anziehung.

Die Bestimmung der Figur der Erde durch Messung von Längengraden auf verschiedenen Barallelfreisen erfordert eine große Genauigkeit in den Unterschieden der Ortslängen. Schon Caffini de Thurn und Lacaille bedienten fich 1740 der Bulversignale, um einen Berpendikel auf dem Meridian von Paris zu meffen. In neuerer Zeit find bei der großen trigonometrischen Aufnahme von England mit weit besseren Silfsmitteln und größerer Sicherheit Längen ber Bogen auf Barallelfreisen und Unterschiede ber Meridiane bestimmt worden zwischen Beachn Sead und Dunnose, wie zwischen Dover und Falmouth, freilich nur in Längenunterschieden von 1° 26' und 6° 22'. Die glänzenoste dieser Operationen ist aber wohl die zwischen den Meridianen von Marennes, an der Westkuste von Frankreich, und Fiume gemesen. Sie erstrecht sich über die westlichste Alvenkette und Die lombardischen Gbenen von Mailand und Badua in einer direkten Entfernung von 15° 32' 27", und wurde ausgeführt von Brouffeaud und Largeteau, Plana und Carlini, fast ganz unter bem fogenannten mittleren Parallel von 45°. Die vielen Bendelversuche, welche in der Nähe der Gebirasketten gemacht worden sind, haben hier den schon früher erkannten Einfluß von lokalen Anziehungen, die fich aus der Bergleichung der aftronomischen Breiten mit den Resultaten der geodätischen Messungen ergeben,4 auf eine merkwürdige Weise bestätigt.

Rach den zwei Unterarten der unmittelbaren Gradmessung: a) auf Mexidian: und b) auf Parallelbogen, ist noch

Beobachter:	Svanberg, Maupertuis	Struve, Tenner	Bessel, Baeyer	Schumacher		Non, Mudge, Kater	Delambre, Medhain, Biot, Arago	Majon, Diron	Lambton, Evereft Lambton	La Condamine, Bouguer	Lacaille,
	Syan	O T	Beff	(C)	Sauß	Hoy	Sign	Maj	Enc	23011	Sacc
Die aus den Beobachtungen folgende Länge eines Grades für die Breite der Witte des gemessenen Bogens in m	111.488,5 111.476,8	111 860,2	111 376,25	111 296,6	111 341,5	111 241,3 111 235,1	5,611111	110724,2	110 654,1 110 625,2	110831,4	111 164,1 110 942,1
Länge bes gemessen Bogens	19,6" 30,4	6'87	29,0	53,3	57,4	13,1 23,5	19,7	45,0	40,7 56,4	3,5	17,5
	37,	23	30	31	0	57	55	28	57 34	2	13 13 13 13
peg	0 0	So		-	23	20 03	12	-	15	က	— so
Geogr. Brette der Mitte des gemeffenen Bogens	10" 37	55,5	26,0	13,7	9'91	45,0 19,4	2,5	0	21,5 20,8	0,4	20 20 20
	20,	ಬ	85	x	32	85 C1	51	12	822	31	18 43
	999	56	54	54	52	52	44	39	16 12	-	35 35 35
Lanber	•								•		tten 3r.)
										38:	er gr
	Sdjmeben	Hufiland .	Preußen .	Dänemark	фанновет.	England.	Frantreid	Norbamerifa	Oftindien	Duito (fübl. Br.)	Borgebirge der guten Hoffnung (füdl. Br.)

eine rein astronomische Bestimmung der Figur der Erde zu nennen. Es gründet sich dieselbe auf die Einwirkung, welche die Erde auf die Mondbewegung (auf die Ungleichheiten in der Länge und Breite des Mondes) ausübt. Laplace, der zuerst die Ursache dieser Ungleichheiten aufgefunden, hat auch beren Unwendung gelehrt und scharffinnig gezeigt, wie die= felbe den großen Borzug gewährt, welchen vereinzelte Gradmessungen und Pendelversuche nicht darzubieten vermögen. den Borzug, die mittlere Figur (die Gestalt, welche dem gangen Planeten zugehört) in einem einzigen einfachen Resultate zu offenbaren. Man erinnert hier gern wieder 5 an den glücklichen Ausdruck des Erfinders der Methode. "daß ein Uftronom, ohne feine Sternwarte zu verlaffen, in der Bewegung eines Himmelskörvers die individuelle Gestalt ber Erde, seines Wohnsitzes, lesen könne". Nach einer letzten Revision der beiden Ungleichheiten in der Länge und Breite unseres Satelliten und durch die Benutzung von mehreren taufend Beobachtungen von Bürg, Bouvard und Burckhard fand Laplace vermittelst dieser seiner Lunarmethode eine Abplattung, welche ber ber Breitengradmeffungen (1) nahe genug fommt, nämlich 1/206.

Ein drittes Mittel, die Gestalt der Erde (d. i. das Verhältnis der großen zur fleinen Achse unter der Voraussekung einer elliptisch sphäroidischen Gestalt) durch Ergründung des Gefetes zu finden, nach welchem vom Mequator gegen die Rotationspole hin die Schwere zunimmt, bieten Schwingungen ber Benbel bar. Bur Zeitbestimmung hatten sich dieser Schwingungen zuerst die arabischen Aftronomen und namentlich Ebn-Junis, am Ende des 10. Sahrhunderts, in der Glanzperiode der Abbaffidischen Kalifen,6 bebient; auch, nach fechshundertjähriger Bernachläffigung, Galilei und der Bater Riccioli zu Bologna. Durch Berbindung mit Räderwerk zur Regulierung des Ganges der Uhren (angewandt zuerst in den unvollkommenen Bersuchen von Sanctorius zu Padua 1612, dann in der vollendeten Arbeit von Hungens 1656) hat das Bendel in Richers Bergleichung des Ganges derfelben aftronomischen Uhr zu Baris und Capenne (1672) den ersten materiellen Beweiß von der verschiedenen Intensität ber Schwere unter verschiedenen Breiten gegeben. Bicard war zwar mit der Ausruftung zu dieser wichtigen Reise beschäftigt, aber er schreibt sich deshalb nicht das Verdienst

bes erften Borichlages zu. Richer verließ Baris im Oftober 1671, und Vicard, in der Beschreibung seiner Breitengrad: meffung, die ebenfalls im Sahre 1671 erschien, erwähnt bloß? "einer Bermutung, welche in einer ber Situngen ber Afabemie von einem Mitgliede geäußert worden fei, und nach welcher wegen der Rotation der Erde die Gewichte eine geringere Schwere unter bem Meguator als unter bem Vole haben möchten". Er fügt zweifelnd hingu, "daß allerdings nach einigen Beobachtungen, welche in London, Lyon und Bologna angestellt feien, es icheine, als muffe bas Sekundenpendel verfürzt werden, je näher man dem Aequator fomme: aber andererseits sei er auch nicht genug von der Genauigkeit ber angegebenen Meffungen überzeugt, weil im Saag die Benbellange trot ber nördlicheren Lage gang wie in Baris gefunden werde". Wann Newton zuerst die ihm so wichtige Renntnis von den durch Richer 1672 erlangten, aber erst 1679 burch ben Druck veröffentlichten Bendelresultaten, ober von Caffinis ichon vor 1666 gemachter Entdeckung der Abplattung bes Supiter erhalten hat, wiffen wir leider nicht mit berfelben Genaufafeit, als uns feine fehr verspätete Kenntnis von Picards Gradmeffung erwiesen ift. In einem Zeitpunkte, wo in einem so glücklichen Wettkampfe theoretische Ansichten ju Unftellung von Beobachtungen anregten und wiederum Ergebnisse der Beobachtung auf die Theorie reagierten, ist für die Geschichte der mathematischen Begründung einer phyfischen Aftronomie die genaue Aufzählung der einzelnen Epochen von großem Interesse.

Wenn die unmittelbaren Messungen von Meridianund Parallelgraden (die ersteren vorzugsweise in der französischen Gradmessung zwischen Br. 44° 42' und 47° 30', die zweiten bei Vergleichung von Punkten, die östlich und westlich liegen von den Grazischen, Cottischen und Meeralpen), schon große Ubweichungen von der mittleren ellipsodischen Gestalt der Erbe verraten, so sind die Schwankungen in dem Maße der Abplattung, welche geographisch verschieden verteilte Pendellängen und ihre Gruppierungen geben, noch um vieles auffallender. Die Vestimmung der Figur der Erbe durch die zu- oder abnehmende Schwere (Intensität der örtlichen Uttraktion) setzt voraus, daß die Schwere an der Obersläche des rotierenden Sphäroids dieselbe blieb, welche sie zu der Zeit der Erstarrung aus dem flüssigen Zustande war, und daß nicht spätere Veränderungen der Dichtiakeit daselbst vorgingen. * Troh der großen Vervollkommnung der Instrumente und Methoden durch Vorda, Kater und Bessel sind gegenwärtig in beiden Erdhälften: von den Malouinen, wo Freyeinet, Duperren und Sir James Roß nacheinander des obachtet haben, dis Spitzbergen, also von 51° 35' südl. dis 79° 50' n. Br., doch nur 65 dis 70 unregelmäßig zerstreute Punkte° anzugeden, in denen die Länge des einsachen Vendels mit derselben Genauigkeit bestimmt worden ist als die Ortsposition

in Breite, Länge und Sohe über dem Meere.

Sowohl durch die Pendelversuche auf dem von den französischen Aftronomen gemessenen Teile eines Meridianbogens wie burch die Beobachtungen, welche Rapitan Rater bei ber triaonometrischen Aufnahme in Großbritannien gemacht, wurde anerkannt, daß die Resultate sich keineswegs einzeln durch eine Bariation ber Schwere im Verhältnis des Quadrats des Sinus ber Breite barftellen ließen. Es entschloß fich baber die englische Regierung (auf Anregung des Vizepräsidenten ber Royal Society, Davies Gilbert) zur Ausruftung einer wissenschaftlichen Ervedition, welche meinem Freunde Eduard Sabine, ber als Aftronom den Rapitan Barry auf feiner ersten Nordvolunternehmung begleitet hatte, anvertraut wurde. Diefelbe führte ihn in den Jahren 1822 und 1823 längs der westlichen afrikanischen Ruste von Sierra Leone bis zu ber Infel S. Thomas, nahe am Acquator, dann über Afcenfion nach der Küste von Südamerika (von Bahia bis zum Ausfluk bes Drinofo), nach Westindien und Neuengland, wie im hohen arktischen Norden bis Svikbergen und zu einem von gefahrbrohenden Eiswällen verdeckten, noch unbesuchten Teile des öftlichen Grönlands (74° 32'). Dieses glänzende und so alücklich ausgeführte Unternehmen hatte den Borzug, daß es seinem Hauptzwede nach nur auf einen Gegenstand gerichtet war und Bunkte umfaßte, die 93 Breitegrade voneinander entfernt find.

Der Nequinoktials und arktischen Zone weniger genähert lag das Feld der französischen Gradmessungen, aber es gewährte dasselbe den großen Vorteil einer linearen Gruppierung der Beobachtungsorte und der unmittelbaren Vergleichung mit der partiellen Vogenkrümmung, wie sie sich aus den geodätischsaftronomischen Operationen ergeben hatte. Biot hat die Neihe der Pendelmessungen von Formentera aus (38° 39′ 56"), wo er früher mit Arago und Chaix bevbachtete, im Jahre 1824 bis nach Unst, der nördlichsten der Shetlandsinseln (60° 55′ 25"),

fortgesett, und sie mit Mathien aus den Parallelen von Bordeaux, Figeac und Padua bis Fiume erweitert. Diese Pendelresultate, mit denen von Sabine verglichen, geben für den ganzen nördlichen Duadranten allerdings die Abplattung von $\frac{1}{200}$, aber, in zwei Hälften getrennt, um so abweichendere Mesultate: 10 vom Aequator bis 45 0 gar $\frac{1}{276}$, und von 45 0 bis zum Pol $\frac{1}{300}$. Der Einsluß der umgebenden dichteren Gebirgsmassen (Vasalt, Grünstein, Diorit, Melaphyr, im Gegensatz von spezifisch leichteren Flöze und Tertiärsormationen) hat sich für beide Hemisphären (wie der die Intensität der Schwere vermehrende Einsluß der vulkanischen Eilande 11) in den meisten Fällen erkennbar gemacht; aber viele Anomalien, die sich darbieten, lassen sich nicht aus der uns sichtbaren geo-

logischen Bobenbeschaffenheit erflären.

Für die südliche Erdhälfte besitzen wir eine kleine Reihe vortrefflicher, aber freilich auf großen Flächen weit zerstreuter Beobachtungen von Frencinet, Duperren, Fallows, Lütfe, Brisbane und Rümfer. Es bestätigen diefelben, was ichon in ber nördlichen Erdhälfte jo auffallend ift, daß die Intensität ber Schwere nicht an Dertern, welche gleiche Breite haben, Diefelbe ift, ja daß die Zunahme ber Schwere vom Acquator gegen die Bole unter verichiebenen Meridianen ungleichen Gefeten unterworfen gu fein icheint. Wenn Lacailles Vendelmeffungen am Borgebirge ber auten Soffnung und die auf ber spanischen Weltumseglung von Malaspino ben Glauben hatten verbreiten können, daß die füdliche Bemisphäre im allgemeinen beträchtlich mehr abgeplattet sei als die nördliche, jo haben, wie ich schon an einem anderen Orte 12 angeführt, die Malouineninsel und Neuholland, verglichen mit New York, Dünkirchen und Barcelona, in gengueren Resultaten das Gegenteil erwiesen.

Aus dem bisher Entwickelten ergibt sich, daß das Pendel (ein nicht unwichtiges geognostisches Untersuchungsmittel, eine Art Senkblei in tiese ungesehene Erdschichten geworsen) uns doch mit geringerer Sicherheit über die Gestalt unseres Planeten aufklärt, als Gradmessungen und Mondbewegung. Die konzentrischen, elliptischen, einzeln homogenen, aber von der Obersläche gegen das Erdentrum an Tichtigkeit (nach gewissen Funktionen des Abstandes) zunehmenden Schickten können in einzelnen Teilen des Erdkörpers nach ihrer Beschaffenheit, Lage und Dichtigkeitsfolge verschieden, an der Obersläche lokale Abs

weichungen in der Intensität der Schwere erzeugen. Sind die Zustände, welche jene Abweichungen hervordringen, um vieles neuer als die Erhärtung der äußeren Rinde, so kann man sich die Figur der Obersläche als örtlich nicht modisiziert durch die innere Bewegung der geschmolzenen Massen denken. Die Verschiedenheit der Resultate der Pendelmesjung ist übrigens viel zu groß, als daß man sie gegenwärtig noch Fehlern der Beodachtung zuschreiben könnte. Wo auch durch mannigkach versuchte Gruppierung und Kombination der Stationen Ueberseinstimmung in den Resultaten oder erkennbare Gesemäßigkeit gefunden wird, ergeben immer die Pendel eine größere Ubplattung (ungefähr schwankend zwischen den Grenzen des und

schlossen werden fonnen.

Beharren wir bei diefer, wie fie nach Beffels letter Bestimmung gegenwärtig am allgemeinsten angenommen wird, also bei einer Abplattung von 1/200152, so beträgt die Un= schwellung 13 unter bem Meguator eine Bohe von 3272077 t bis 3261139t = 10838 Toisen ober 65628 Barifer Kuß (21318 m), ungefähr 24/3 (genauer 2,873) geogr. Meilen. Da man feit frühester Zeit gewohnt ift, eine solche Unschwellung oder konvere Erhebung der Erdoberfläche mit wohlaemessenen Gebirgsmaffen zu vergleichen, so mähle ich als Gegenstände ber Bergleichung den höchsten unter den jett bekannten Gipfeln des Himalaya, den vom Dberft Waugh gemeffenen Kintschindschinga von 4406 Toisen (26435 Juß = 8587 m), und den Teil ber Hochebene Tibets, welcher ben Beiligen Geen Rafas Tal und Manassarovar am nächsten ist, und nach Lieutenant Henry Strachen die mittlere Höhe von 2400 Toisen (4627 m) erreicht. Unfer Planet ist bemnach nicht ganz dreimal fo viel in der Nequatorialzone angeschwollen, als die Erhebung des höchsten Erdberges über ber Mecresfläche beträgt, fast fünfmal so viel als das öftliche Plateau von Tibet.

Es ist hier der Ort, zu bemerken, daß die durch bloße Gradmessungen oder durch Kombinationen von Grads und Bendelmessungen sich ergebenden Resultate der Abplattung weit geringere Berschiedenheiten 14 in der Höhe der Aequisnoftialanschwellung darbieten, als man auf den ersten Anblick der Bruchzahlen zu vermuten geneigt sein könnte. Der Unterschied der Polarabplattungen 1/210 und 1/280 beträgt für die Unterschiede der größten und kleinsten Erdachse nach den

beiden äußersten Grenzzahlen nur etwas über 6600 Auß (2144 m), nicht das Doppelte der fleinen Berghöhen des Brodens und des Besuns, ungefähr nur um $\frac{1}{10}$ abweichend von der Anschwellung, welche die Abplattung $\frac{1}{100}$ gibt.

Sobald genauere unter fehr verschiedenen Breiten gemachte Gradmeffungen gelehrt hatten, daß bie Erde in ihrem Inneren nicht gleichformig bicht fein fonne, weil die aufgefundenen Resultate der Abplattung die lettere um vieles geringer baritellen als Newton $(\frac{1}{270})$, um vieles größer als Hungens $(\frac{1}{575})$, der fich alle Anziehung im Centrum ber Erbe vereinigt bachte, annahmen, mußte der Zusammenhang des Wertes der Abplattung mit bem Gefete ber Dichtigkeit im Inneren ber Erd: fugel ein wichtiger Gegenitand des anglytischen Ralfüls werden. Die theoretischen Spekulationen über die Schwere leiteten früh auf die Betrachtung ber Ungiehung großer Gebirgsmaffen, welche frei, flippenartig sich auf dem trockenen Boden des Luftmeeres erheben. Schon Newton untersuchte in feinen Treatise of the System of the World in a popular way 1728, um wieviel ein Berg, ber an 2500 Parifer guß (822 m) Sohe und 5000 Fuß (1624 m) Durchmeffer hatte, bas Bendel von seiner lotrechten Richtung abziehen wurde. In diefer Betrachtung liegt mahrscheinlich die Beranlaffung zu den wenig befriedigenden Bersuchen von Bouquer am Chimborazo, 15 von Maskelnne und Hutton am Berg Shehallien in Berthibire nahe bei Blair Athol, zu ber Vergleichung von Bendellängen auf dem Giviel einer 6000 Fuß (1950 m) erhabenen Sochebene mit der Bendellange am Meeresufer (Carlini bei bem Hofpitium des Mont Cenis, und Biot und Mathieu bei Bordeaur), zu den feinen und allein entscheidenden Erperimenten von Reich (1837) und Bailn mit dem von John Mitchell erfundenen und durch Wollaston zu Cavendish übergegangenen finnreichen Apparate der Drehwage. Es ist von den drei Arten der Bestimmung der Dichtigkeit unseres Planeten (durch Bergnähe, Sohe einer Bergebene und Drehwage) in dem Naturgemälde (Kosmos Bd. I, S. 121-123 und 293 Unm. 94) so umständlich gehandelt worden, daß nur noch die in Reichs neuer Abhandlung 16 enthaltenen, in den Nahren 1847 und 1850 von diesem unermüdlichen Forscher angestellten Bersuche hier erwähnt werden muffen. Das Gange fann nach bem gegenwärtigen Stande unferes Wiffens folgendermaßen zufammengestellt werden:

Shehallien (nach dem Mittel des von Playfair ge-
fundenen Mag. 4,867 und Min. 4,559) 4,713
Mont Cenis, Beob. von Carlini mit der Korreftion
von Giulio 4,950
Drehwage:
Cavendish nad Bailys Berechnung 5,448
Heid) 1838 5,440
Reid 1838
Reich 1847—1850
Das Mattel der beiden letzten Reputate gibt für die
Dichtigkeit der Erde 5,62 (die des Wassers = 1 gesett)
[f. Zuf. am Schluß des Bandes], also viel mehr als die dich- testen seinkörnigen Basalte (nach Leonhards zahlreichen Ber-
fuchen 2,95—3,67), mehr als Magneteisenerz (4,9—5,2),
um weniges geringer als gediegen Arfen von Marienberg
oder Soachinsthal. Wir haben bereits oben (Kosmos Bd. I,
S. 122) bemerkt, daß bei der großen Berbreitung von Flog-,
Tertiärformationen und aufgeschwemmten Schichten, welche
den uns sichtbaren kontinentalen Teil der Erdoberfläche bilden
(die plutonischen und vulkanischen Erhebungen erfüllen insel-
förmig überaus fleine Häume), die Feste in der oberen Erd-
rinde kaum eine Dichtigkeit von 2,4 bis 2,6 erreicht. Wenn
man nun mit Rigaud das Verhältnis der Feste zur flüffigen
ozeanischen Fläche wie 10:27 annimmt und erwägt, daß
letztere nach Versuchen mit dem Senkblei über 26000 Pariser
Fuß (8120 m) Wafferdicke erreicht, so ist die ganze Dichtigkeit
der oberen Schichten des Planeten unter der trockenen und
ozeanischen Oberfläche kaum 1,5. Es ist gewiß mit Unrecht,
wie ein berühmter Geometer, Plana, bemerkt, daß der Berfasser
der Mécanique céleste der oberen Erdschicht die Dichtigkeit des Cranits zuschreibt und diese auch, etwas hoch, = 3 ans
sest und fallgleier und biese und, erbus god, = 3 un-
von 10,047 gibt. Letztere wird nach Plana 16,27, wenn man
die oberen Erdschichten = 1,83 setzt, was wenig von 1,5 oder
1,6 als totale Erdrindendichtigkeit abweicht. Das Pendel,
das senkrechte wie das horizontale (die Drehwage), hat aller-
dings ein geognostisches Instrument genannt werden können;
aber die Geologie der unzugänglichen inneren Erdräume
ift, wie die Ustrognosie der dunklen Weltkörper, nur mit
vieler Borficht zu behandeln. Ich muß ohnedies noch in dem
vulkanischen Abschnitt dieses Werkes die schon von anderen
angeregten Probleme ber Strömungen in der allgemeinen

Flüffigseit des Inneren der Planeten, der wahrscheinlichen oder unwahrscheinlichen periodischen Ebbe- und Flutbewegung in einzelnen, nicht ganz gefüllten Beden, oder der Existenz uns dichter Räume unter den gehobenen Gebirgsketten, berühren. Es ist im Kosmos keine Betrachtung zu übergehen, auf welche wirkliche Beobachtungen oder nicht entsernte Analogieen zu leiten scheinen.

b. Junere Barme des Erdförpers und Berteilung der-

(Erweiterung des Naturgemäldes: Mosmos Bb. I, S. 123 −126 und S. 294 − 295, Ann. 96 − 98.)

Die Betrachtungen über die innere Wärme des Erdförpers. beren Wichtigkeit durch ihren jett so allgemein anerkannten Busammenhang mit vulfanischen und Sebungserscheinungen erhöht worden ift, find gegründet teils auf direfte und daher unbestreitbare Messungen der Temperatur in Quellen. Bohrlöchern und unterirdischen Grubenbauen, teils auf ana-Intische Kombinationen über die allmähliche Erfältung unseres Blaneten und den Einfluß, welchen die Wärmeabnahme auf bie Notationsgeschwindigfeit und auf die Richtung der inneren Wärmeströmungen in der Urzeit mag ausgeübt haben. Gestalt des abgeplatteten Erdsphäroids ist selbst wieder von bem Gesetze ber zunehmenden Dichtigkeit abhängig in fonzentrischen, übereinander liegenden, nicht homogenen Schalen. Der erste experimentale und darum sichere Teil der Unterfuchung, auf den wir uns hier beschränken, verbreitet aber nur Licht über die uns allein zugängliche, ihrer Dicke nach unbedeutende Erdrinde, mahrend der zweite, mathematische Teil, der Natur seiner Unwendung nach, mehr negative als positive Resultate liefert. Den Reis scharffinniger Gedankenverbindungen darbietend, leitet dieser zu Problemen, welche bei ben Mutmaßungen über ben Ursprung ber vulfanischen Kräfte und die Reaktion des geschmolzenen Inneren gegen die starre äußere Schale nicht ganz unberührt bleiben fonnen. Platons geognostische Mythe vom Pyriphlegethon, als Ursprung aller heißen Quellen wie der vulkanischen Teuerströme, war hervorgegangen aus dem fo früh und fo allgemein gefühlten Bedurfnis, für eine große und verwickelte Reihe von Erscheinungen eine gemeinfame Urfache aufzufinden.

Bei ber Manniafaltiakeit ber Berhältnisse, welche Die Erdoberfläche darbietet in Sinficht auf Infolation (Sonneneinwirfung) und auf Fähigkeit, die Warme auszustrahlen, bei ber großen Berschiedenheit der Barmeleitung nach Makaabe der in ihrer Zusammensetzung und Dichte heterogenen Gebirasarten, ist es nicht wenig zu bewundern, daß da, wo Die Beobachtungen mit Sorafalt und unter günftigen Umftanden angestrebt sind, die Zunahme der Temperatur mit der Tiefe in fehr ungleichen Lokalitäten meist so übereinstimmende Refultate gegeben hat. Bohrlöcher, besonders wenn fie noch mit trüben, etwas durch Thon verdickten, den inneren Strömungen minder aunstigen Fluffigkeiten gefüllt find und wenig Zufluffe seitwarts in verschiedenen Söhen durch Querklüfte erhalten. bieten bei fehr großer Tiefe bie meiste Sicherheit dar. Wir beginnen daher, eben dieser Tiefe wegen, mit zweien der mert= würdigften artefischen Brunnen: dem von Grenelle zu Baris und dem von Neufalzwerf im Soolbade Denn= haufen bei Minden. Die genauesten Bestimmungen für beide find die, welche hier folgen:

Nach den Meffungen von Walferdin, 18 beffen Scharffinn man eine ganze Reihe feiner Apparate zur Bestimmung ber Temperatur in den Tiefen des Meeres oder der Brunnen verdankt, lieat die Bodenfläche des Abattoir du Puits de Grenelle 36,24 m über dem Meere. Der obere Ausfluß der aufsteigenden Quelle ift noch 33,33 m höher. Diese Totalhöhe der steigenden Wasser (69,57 m) ist im Bergleich mit dem Ni= veau des Meeres ungefähr 60 m niedriger als das Ausgehen ber Gründsandschicht in den Sügeln bei Lusiann, südöstlich von Paris, beren Infiltrationen man das Aufsteigen ber Wasser im artesischen Brunnen von Grenelle zuschreibt. Die Wasser sind erbohrt in 547 m (1683 Bariser Tuk) Tiefe unter bem Boden des Abattoirs, oder 510.76 m (1572 Kuß) unter bem Meeresspiegel; also steigen sie im gangen 580,33 m (1786 Fuß). Die Temperatur ber Quelle ift 27,75° Cent. (22,2°R.) Die Zunahme der Wärme ist also 32,3 m (99 1/2 Fuß)

für 10 des hundertteiligen Thermometers.

Das Bohrloch zu Neufalzwerk bei Rehme liegt in seiner Mündung 217 Fuß (70,5 m) über der Meeresssläche (über dem Pegel bei Amsterdam). Es hat erreicht unter der Erdobersläche: unter dem Punkte, wo die Arbeit begonnen ist, die absolute Tiefe von 2144 Fuß (696 m). Die Solquelle, welche mit vieler Kohlensäure geschwängert ausbricht, ist also

1926 Fuß (625,5 m) unter ber Meeresfläche gelegen, eine relative Tiefe, die vielleicht die größte ist, welche die Menschen je im Inneren der Erde erreicht haben. 19 Die Colquelle von Neufalzwerk (Bab Dennhaufen) hat eine Temperatur von 32,8° (26,3° R.), und da die mittlere Jahres: temperatur ber Luft in Neufalzwerk etwas über 9,6° (7,7° R.) beträat, so barf man auf eine Zunahme ber Temperatur von 1° Cent. für 92,4 Tuß ober 30 m schließen. 20 Das Bohrloch von Reusalzwerf 21 ift alfo, mit dem von Grenelle verglichen, 461 Tuß (149 m) abfolut tiefer: es fenkt fich 354 Tuß (115 m) mehr unter die Oberfläche des Meeres, und die Temperatur seiner Waffer ift 5,1° höher. Die Zunahme ber Wärme ift in Paris für jeden hundertteiligen Grad um 7,1 Jug, also kaum um 1/14 schneller. Ich habe schon oben 22 darauf auf: merksam gemacht, wie ein von Auguste de la Rive und Marcel zu Breann bei Genf untersuchtes Bohrloch von nur 680 guß (220 m) Tiefe ein gang gleiches Resultat gegeben hat, obgleich basselbe in einer Höhe von mehr als 1500 fuß (487 m) über

bem Mittelländischen Meere liegt.

Wenn man den drei eben genannten Quellen, welche zwischen 680 und 2144 Fuß (220 bis 696 m) absoluter Tiefe erreichen, noch eine, die von Mont Bearmouth bei Newcastle (die Grubenmasser des Kohlenbergwerkes, in welchem nach Phillips 1404 Fuß [456 m] unter dem Meeresspiegel gearbeitet wird), hinzufügt, so findet man das merkwürdige Refultat, daß an vier voneinander fo entfernten Orten Die Wärmezunahme für 1° Cent. nur zwischen 91 und 99 Parifer Jug (29,5 bis 21,1 m) schwanft. 23 Diese Uebereinstimmung fann aber nach ber Natur ber Mittel, welche man anwendet, um die innere Erdwärme in bestimmten Tiefen zu ergründen, nicht überall erwartet werden. Wenn auch angenommen wird, daß die auf Söhen sich infiltrierenden Meteorwaffer burch hydrostatischen Druck, wie in fommunizierenden Röhren, das Aufsteigen der Quellen an tieferen Buntten bewirken, und daß die unterirdischen Wasser die Temperatur der Erdschichten annehmen, mit welchen sie in Kontakt gelangen, so können die erbohrten Waffer in gewissen Fällen, mit senfrecht niedergehenden Wasserflüften fommunizierend, doch noch einen anberen Zuwachs von Warme aus uns unbefannter Tiefe erhalten. Ein folder Ginfluß, welchen man fehr von dem der verschiedenen Leitungsfähigfeit des Gefteins unterscheiden muß, fann an Bunkten stattfinden, Die dem Bohrloch fehr fern liegen.

Wahrscheinlich bewegen sich die Wasser im Inneren der Erde bald in beschränkten Räumen, auf Spalten gleichsam fluße artig (daher oft von nahen Vohrversuchen nur einige gelingen), bald scheinen dieselben in horizontaler Richtung weit ausgedehnte Vecken zu bilden, so daß dieses Verhältnis überall die Arbeit begünstigt und in sehr seltenen Fällen die Anwesensheit von Aalen, Muscheln und Pflanzenresten einen Zusammenshang mit der Erdobersläche verrät. Wie nun aus den oben bezeichneten Ursachen die aussteinen Duellen bisweilen wärmer sind, als nach der geringen Tiefe des Vohrlochs zu erwarten wäre, so wirken im entgegengesetzen Sinne kältere Wasser, welche aus seitwärts zusührenden Querklüsten hervorbrechen.

Es ist bereits bemerkt worden, daß Lunkte, welche im Inneren der Erde bei geringer Tiefe in derselben Vertikallinie liegen, zu fehr verschiedenen Zeiten das Maximum und Minimum der durch Sonnenstand und Sahreszeiten veränderten Temperatur ber Utmosphäre empfangen. Rach ben immer fehr genguen Beobachtungen von Quetelet find die täglichen Bariationen schon in der Tiefe von 3 1/3 Juß (1,21 m) nicht mehr bemerkbar, und zu Bruffel trat die höchste Temperatur in 24 Juk (7.8 m) tief eingesenkten Thermometern erst am 10. Dezember, die niedriaste am 15. Juni ein. Auch in den schönen Bersuchen, die Forbes in der Rähe von Edinbura über das Leitungsvermögen verschiedener Gebirgsarten anstellte. trat das Maximum der Wärme im basaltartigen Trapp von Calton : Sill erst am 28. Januar in 23 Jug (7,47 m) Tiefe ein. Nach der vieljährigen Reihe von Beobachtungen Aragos im Garten ber Parifer Sternwarte find im Laufe eines gangen Nahres noch fehr kleine Temperaturunterschiede bis 28 Kuß (9,1 m) unter der Oberfläche bemerkbar gewesen. Ebenfo fand fie Bravais noch 1° in 26 1/2 Fuß (8,6 m) Tiefe im hohen Norden zu Bosekop in Finmark (Br. 69 0 58'). Der Unterschied zwischen ben höchsten und niedrigften Temperaturen bes Jahres ift um so kleiner, je tiefer man hinabsteigt. Nach Fourier nimmt dieser Unterschied in geometrischer Reihe ab, wenn die Tiefe in arithmetischer wächst.

Die invariable Erbschicht ist in Hinsicht ihrer Tiefe (ihres Abstandes von der Oberfläche) zugleich abhängig von der Polhöhe, von der Leitungsfähigkeit des umgebenden Gesteins und der Eröße des Temperaturunterschiedes zwischen der heißesten und kältesten Jahreszeit. In der Breite von Laris (48°50') werden herkömmlich die Tiefe und Temperatur ber Caves de l'Observatoire (86 %uß = 28 m und 11.834 °) für Tiefe und Temperatur ber invariablen Erbichicht gehalten. Zeitdem (1783) Caffini und Legentil ein fehr genauch Qued: filberthermometer in jenen unterirdischen Räumen, welche Teile alter Steinbruche find, aufgestellt haben, ift ber Stand Des Quedfilbers in der Rohre um 0,22" gestiegen. 24 Ch die Urfache biefes Steigens einer gufälligen Beranderung ber Thermometerifale, die jedoch von Arago 1-17 mit der ihm eigenen Sorgfalt berichtigt worden ift, ober wirklich einer Barme erhöhung zugeschrieben werden muffe, ist noch unentschieden. Die mittlere Temperatur ber Luft in Baris ift 10,822". Bravais glaubt, daß das Thermometer in den Caves de l'Observatoire schon unter der Grenze der invariablen Erdichicht stehe, wenngleich Cassini noch Unterschiede von zwei Sundertteilen eines Grades zwischen der Winter- und Sommertemperatur finden wollte, aber freilich die wärmere Temperatur im Winter. Wenn man bas Mittel vieler Beob: achtungen der Bodenwärme zwischen den Parallelen von Zürich (47° 22') und Upfala (59° 51') nimmt, so erhält man für 1° Temperaturzunahme die Tiese von 67' : Ruß (22 m). Die Unterschiede ber Breite steigen nur auf 12 bis 15 Ruß (3,9 bis 4,87 m) Tiefe, und zwar ohne regelmäßige Beränderung von Guden nach Norden, weil der gewiß vorhandene Ginfluß ber Breite sich in diesen noch zu engen Grenzen ber Berschiedenheit ber Tiefen mit bem Ginfluß ber Leitungsfähigkeit bes Bobens und ber Rehler ber Beobachtung vermischt.

Da die Erdichicht, in ber man anfangt, feine Temperaturveränderung mehr den gangen Sahreschtlus hindurch zu bemerken, nach der Theorie der Barmeverteilung um jo weniger von der Dberfläche entfernt liegt, als die Maxima und Minima ber Sahrestemperatur weniger voneinander verichieden find, jo hat diese Betrachtung meinen Freund, Berrn Bouffingault, auf die scharffinnige und begueme Methode geleitet, in der Tropengegend, besonders 10 o nördlich und füdlich vom Meanator, bie mittlere Temperatur eines Ortes durch die Beobachtung eines Thermometers zu bestimmen, das 8 bis 12 Boll (24 bis 32 cm) in einem bedeckten Raume eingegraben ift. Bu ben verschiedensten Stunden, ja in verschiedenen Monaten (wie Die Berfuche vom Dberft Sall nahe am Litorale des Choco, in Tumaco, die von Salaza in Quito, die von Bouffingault in la Vega de Zupia, Marmato und Anserma Nuevo im Caucathale beweisen), hat die Temperatur nicht um zwei Zehntel eines Grades variiert, und fast in denselben Grenzen ist sie identisch mit der mittleren Temperatur der Luft an solchen Orten gewesen, wo letztere aus stündlichen Beobachtungen hergeleitet worden ist. Dazu blied diese Identität, was überaus merkwürdig erscheint, sich vollkommen gleich, die thermometrischen Sonden (von weniger als 1 Juß = 32 cm Tiese) mochten am heißen User der Südsee in Guanaquil und Panta, oder in einem Indianerdörschen am Abhange des Bulkans von Puracé, das ich nach meinen Barometermessungen 1356 Toisen (2643,2 m) hoch über dem Meere gefunden habe, anaestellt werden. Die mittleren Temperaturen waren in diesen

Söhenabständen um volle 140 verschieden. 25

Eine besondere Aufmerksamkeit verdienen, glaube ich, zwei Beobachtungen, die ich in den Gebirgen von Beru und Merifo gemacht habe, in Bergwerken, welche höher liegen als ber Givfel des Bik von Tenerifa, höher als alle, in die man wohl bis dahin je ein Thermometer getragen hatte. Mehr als 12000 Kuß (3900 m) über dem Meeresspiegel habe ich die unterirdische Luft 140 wärmer als die äußere gefunden. Das vernanische Städtchen Micuipampa liegt nämlich nach meinen aftronomischen und hypsometrischen Beobachtungen in der füdlichen Breite von 60 43' und in der Sohe von 1857 Toisen (3618 m), am Ruß des wegen seines Silberreichtums berühmten Cerro de Gualgayoc. Der Gipfel Dieses fast isolierten, sich kastellartia und malerisch erhebenden Berges ist 240 Toifen (467 m) höher als das Straßenpflafter bes Städtchens Micuipampa. Die äußere Luft war fern vom Stollenmundloch der Mina del Purgatorio 5,7%, aber in bem Inneren der Grubenbaue, ungefähr in 2057 Toifen (4009 m) Höhe über dem Meere, sah ich das Thermometer überall die Temperatur von 19,8° anzeigen, Differenz 14,1°. Das Kalfaestein war vollkommen trocken und fehr wenige Bergleute arbeiteten bort. In ber Mina de Guadalupe, die in derselben Sohe liegt, fand ich die innere Lufttemperatur 14,4°, also Differenz gegen die äußere Luft 8,7°. Die Wasser, welche hier aus der fehr naffen Grube hervorströmten, hatten 11,3°. Die mittlere jährliche Lufttemperatur von Micuipampa ist wahrscheinlich nicht über 71/20. In Mexiko, in den reichen Silberbergwerken von Guanaguato, fand ich in der Mina de Valenciana die äußere Lufttemperatur in der Nähe des Tiro Nuevo (7122 Juß = 2336 m über dem Meere) 21,2° und die Grubenluft im Tiefsten, in den Planes de San Bernardo

(1530 Kuß = 497 m unter der Deffnung des Schachtes Tiro Nuevo), volle 27°, ungefähr die Mitteltemperatur des Litorales am Mexikanischen Meerbusen. In einer Strecke, welche 138 Auß (44,7 m) höher als die Sohle der Planes de San Bernardo liegt, zeigt sich, aus dem Duergestein ausdrechend, eine Duelle mit der Wärme von 29,3°. Die von mir bestimmte nördliche Breite der Bergstadt Guanarnato ist 21° 0′ bei einer Mittelztemperatur, welche ungesähr zwischen 15,8° und 16,2° fällt. Es würde ungeeignet sein, hier über die Ursachen vielleicht ganz lokaler Erhöhung der unterirdischen Temperatur in Gebirashöhen von 6000 bis 12000 Kuß (1950 bis 3900 m)

idmer zu begründende Vermutungen aufzustellen.

Ginen merkwürdigen Kontraft bieten die Berhältniffe bes Bobeneises in ben Steppen bes nördlichsten Ufiens bar. Trot ber frühesten Zeugnisse von Emelin und Lallas war felbit Die Eristenz besselben in Zweifel gezogen worden. Ueber Die Berbreitung und Dide ber Schicht des unterirdischen Gifes hat man erst in der neuesten Zeit durch die trefflichen Unterfuchungen von Erman, Baer und Middendorff richtige Unfichten gewonnen. Nach den Schilderungen von Grönland burch Cranz, von Spithbergen durch Martens und Phipps, der Kuften bes Rarischen Meeres von Sujem, murde burch unvorsichtige Berallgemeinerung ber gange nördlichste Teil von Sibirien als vegetationsleer, an der Cberfläche stets gefroren und mit ewigem Schnee felbst in ber Cbene bededt beschrieben. Die äußerste Grenze hohen Baumwuchses ift im nördlichen Mien nicht, wie man lange annahm und wie Seewinde und die Nähe des Obischen Meerbusens es bei Obdorsf veranlassen, der Parallel von 67°; das Flußthal des großen Lenastromes hat hohe Baume bis zur Breite von 71°. In ber Ginobe ber Inseln von Neusibirien finden große Berden von Nenntieren und zahllose Lemminge noch hinlängliche Nahrung. Die zwei fibirifchen Reisen von Middendorff, welchen Boobachtungsgeift, Rühnheit im Unternehmen und Ausdauer in mühseliger Arbeit auszeichnen, waren 1843 bis 1846 nördlich im Tanmirlande bis 3u 753/4 Breite und südöstlich bis an ben oberen Umur und bas Ochotskische Meer gerichtet. Die erste jo gefahrvoller Reisen hatte den gelehrten Naturforscher in eine bisher ganz unbesuchte Region geführt. Gie bot um jo mehr Wichtigkeit bar, als biefe Region gleich weit von ber Dit- und Westfufte bes alten Kontinents entfernt ift. Neben der Berbreitung der Dragnismen im höchsten Norden, als hauptsächlich von klimatischen Berhältnissen abhängig, war im Auftrage der Petersburger Afabemie der Wissenschaften die genaue Bestimmung der Bodenstemperatur und der Dicke des unterirdischen Bodeneises ein Hauptzweck der Expedition. Es wurden Untersuchungen angesstellt in Bohrlöchern und Gruben von 20 bis 57 Fuß (6,5 bis 18,5 m) Tiefe an mehr denn 12 Punkten (bei Turuchansk, am Jenisei und an der Lena), in relativen Entfernungen von

400 bis 500 geogr. Meilen.

Der wichtigste Gegenstand solcher geothermischen Beobachtungen blieb aber der Scherginschacht 2° zu Fakutsk (Br. 62°2'). Hier war eine unterirdische Eisschicht durchbrochen worden in der Dicke von mehr als 358 Pariser Fuß (116 m). Längsden Seitenwänden des Schachtes wurden Thermometer an elf übereinander liegenden Punkten zwischen der Oberstäche und dem Tiefsten des Schachtes, den man 1837 erreichte, eingesenkt. In einem Einer (Kübel) stehend, einen Urm deim Kerablassen an einem Seil befestigt, mußte der Beobachtungen, deren mometerstalen ablesen. Die Reihe der Beobachtungen, deren mittleren Fehler man nur zu 0,25° anschlägt, umfaßte den Zietraum vom April 1844 bis Juni 1846. Die Uhnahme der Kälte war im einzelnen zwar nicht den Tiefen proportional, doch fand man folgende im ganzen zunehmende Mitteletemperaturen der übereinander liegenden Sisschichten:

50	engl.	Fuß	(15,24)	m)	_		— 6,61 ° ℜ.
100		"					E 99
1 50	"	,,	(45,7)	")			- 4,64
200	11	"	(60,96)	")			-3,88
250	"	11	(76,2)				— 3,34
382	"	"	(116	")		,	 2,30

Nach einer sehr gründlichen Diskussion aller Beobachtungen bestimmt Middendorff die allgemeine Temperaturzunahme ²⁷ für 1° Reaumur zu 110 bis 117 englischen Fußen, also zu 75 bis 88 Pariser Fuß auf 1° des 100teiligen Thermometers. Dieses Resultat bezeugt eine schnellere Wärmezunahme im Scherginschachte, als mehrere sehr übereinstimmende Bohrlöcher im mittleren Europa gegeben haben (s. oben S. 27). Der Unterschied fällt zwischen ½ und ½. Die mittlere jährsliche Temperatur von Jakutsk wurde zu — 8,13° Reaumur (—10,15° Cent.) angenommen. Die Oscillation der Sommerund Wintertemperatur ist nach Newerows sünfzehnjährigen Beobachtungen (1829 bis 1844) von der Art, daß bisweilen im

Ruli und August 14 Tage hintereinander die Luftwärme bis 20° und 23.4° Meaumur (25° und 29,3° Cent.) steigt, wenn in 120 aufeinanderfolgenden Wintertagen (November bis Februar) die Kälte zwischen 33° und 44,8° (41,2° und 55.9° Cent.) unter dem Gefrierpunkt schwankt. Nach Makaabe ber bei Durchsenkung bes Bobeneises gefundenen Temperaturzunahme ist die Tiefe unter der Erdoberfläche zu berechnen, in welcher die Gisschichte ber Temperatur 0°, also ber unteren Grenze bes gefrorenen Erdreiches, am nächsten ift. Sie wurde in bem Scherginschacht nach Middendorffs Unaabe, welche mit der viel früheren Ermans gang übereinstimmt, erst in 612 oder 642 Tuß (186,5 bis 195,6 m) Tiefe gefunden werden. Dagegen schiene nach der Temperatur-zunahme, welche in den freilich noch nicht 60 Fuß (18,3 m) tiefen und faum 1 Meile von Grfutst entfernten Mangan-, Schilow: und Damydomgruben, in der hügeligen Rette des linken Lenaufers, beobachtet wurde, die Normalschicht von 00 schon in 300 Fuß (91,4 m), ja in noch geringerer Tiefe zu liegen. 28 Ift diese Ungleichheit der Lage nur scheinbar, weil eine numerische Bestimmung, auf fo unbedeutende Schachttiefen gegründet, überaus unsicher ist und die Temperaturzunahme nicht immer demfelben Besche gehorcht? Ift es gewiß, baß, wenn man aus bem Tiefften bes Scherginschachtes eine horizontale (fohlige) Strede viele hundert Lachter weit ins Weld triebe, man in jeder Richtung und Entfernung gefrorenes Erdreich und biefes gar mit einer Temperatur von 2,5° unter bem Rullvunkt finden würde?

Schrenk hat das Bodeneis in $67,5^{\circ}$ Breite im Lande der Samojeden untersucht. Um Pustojenskon Gorodok wird das Brunnengraben durch Anwendung des Feuers beschleunigt. Mitten im Sommer fand man die Eisschicht schon in 5 Fuß (1,5 m) Tiefe. Man konnte sie in der Dicke von 63 Fuß (19,3 m) verfolgen, als plöhlich die Arbeit gestört ward. Ueber den nahen Landsee von Ustje konnte man 1813 den ganzen Sommer hindurch im Schlitten fahren. Auf meiner sidirischen Expedition mit Chrenberg und Gustav Rose ließen wir dei Bogoslowsk (Breite 59° 44'), an dem Wege nach den Turzinschen Eruben, im Ural einen Schurf in einem torsigen Boden graben. In 5 Fuß (1,5 m) Tiefe traf man schon auf Eisstücke, die breccienartig mit gestrorener Erde gemengt waren; dann begann dichtes Sis, das in 10 Fuß (3 m)

Tiefe noch nicht burchsenkt wurde.

Die geographische Erstredung bes Eisbobens, b.i. ber Berlauf der Grenze, an der man im hohen Norden von ber Standinavischen Salbinfel an bis gegen die öftlichen Rüften Uliens im August und also das ganze Sahr hindurch in gemiffer Tiefe Cis und gefrorenes Erdreich findet, ift nach Middendorffs scharffinniger Verallgemeinerung des Beobach teten, wie alle geothermischen Berhältnisse, noch mehr von ört= lichen Ginflüffen abhängig, als die Temperatur des Luftfreifes. Der Cinfluß der letteren ist im gangen gewiß der entscheibenoste, aber die Isogeothermen sind, wie schon Rupffer bemerkt hat, in ihren konveren und konkaven Krümmungen nicht den klimatischen Isothermen, welche von den Temperaturmitteln der Atmosphäre bestimmt werden, parallel. Das Eindringen der aus der Atmosphäre tropfbar niedergeschlagenen Dänwfe, das Aufsteigen warmer Quellwaffer aus der Tiefe, und die so verschiedene warmeleitende Kraft des Bodens scheinen besonders wirksam zu fein. "An der nördlichsten Spitze des europäischen Kontinents, in Finmarken, unter 700 und 71° Breite, ift noch fein zusammenhängender Eisboden vorhanden. Oftwarts in das Flußthal des Obi eintretend, 5° füdlicher als das Nordkap, findet man Eisboden in Obdorst und Beresow. Gegen Oft und Sudost nimmt die Rälte des Bodens zu, mit Ausnahme von Tobolsk am 3rtuich, mo die Temperatur des Bodens fälter ist als bei dem 1º nördlicheren Witimst im Lenathale. Turuchanst (65° 54') am Genisei liegt noch auf ungefrorenem Boden, aber gang nabe an der Grenze des Gisbodens. Amginst, füdöftlich von Jakutsk, hat einen ebenso kalten Boden, als das 50 nordlichere Obborst; ebenso ift Dleminst am Jenisei. Bom Dbi bis zum Jenisei scheint sich die Kurve des anfangenden Bodeneises wieder um ein paar Breitengrade nordwärts zu erheben, um dann, in ihrem füdlich gewandten Berlaufe, das Lenathal fast 8° südlicher als den Jenisei zu durchschneiden. Weiterhin in Osten steiat die Linie wiederum in nördlicher Richtung an." 29 Rupffer, der die Gruben von Nertschinsk besucht hat, beutet barauf hin, baß, abgefehen von ber gufam= menhängenden nördlichen Gefamtmaffe bes Gisbodens, es in füdlicheren Gegenden auch ein infelformiges Auftreten des Phänomens gibt. Im allgemeinen ift dasfelbe von den Begetationsgrenzen und dem Borkommen hohen Baumvuchses vollkommen unabhängia.

Es ist ein bedeutender Fortschritt unseres Wissens, nach

und nach eine generelle, echt fosmische Nebersicht der Temperaturverhältnisse der Erdrinde im nördlichen Teile bes alten Kontinents zu erlangen, und zu erkennen, daß unter verichiedenen Meridianen die Grenze des Bodeneises, wie die Grenzen der mittleren Sahrestemperatur und des Baumwuchses, in sehr verschiedenen Breiten lieat, wodurch vervetuierliche Warmeströmungen im Inneren ber Erde erzeugt werden muffen. Im nordwestlichen Teile von Amerika fand Franklin den Boden, Mitte August, schon in einer Tiefe von 16 Zoll (40 cm) gefroren. Richardson sah an einem öst-licheren Bunkte der Kuste, 71° 12' Breite, die Gisschicht im Juli aufgetaut bis 3 Fuß (90 cm) unter der krautbebedten Oberfläche. Mögen wissenschaftliche Reisende uns bald allgemeiner über die geothermischen Berhältniffe in diesem Erdteile und in der füdlichen Semisphäre unterrichten! Ginficht in die Verkettung der Phanomene leitet am sichersten auf die Urfachen verwickelt scheinender Anomalicen, auf das. was man voreilig Ungesetlichkeit nennt.

c. Magnetische Thätigkeit des Erdkörpers in ihren drei Kraftängerungen: der Intensität, der Neigung und der Abweichung. — Punkte (magnetische Pole genannt), in denen die Neigung 90° ist. — Kurve, auf der keine Neigung bevbachtet wird (magnetischer Acquator). — Vier Punkte der größten, aber unter sich verschiedenen Intensität. — Kurve der schwächsten Intensität. — Aurve der schwächsten Intensität. — Aufgerordentsliche Störungen der Deklination (magnetische Gewitter). — Polarlicht.

(Erweiterung des Naturgemäldes: Kosmos Bb. I, S. 126—143 und 295—306, Anm. 99—123; Bb. II, S. 256—259 und 350, Anm. 214 und 215; Bb. III, S. 282—283.)

Die magnetische Konstitution unseres Planeten kann nur aus den vielsachen Manifestationen der Erdkraft, insofern sie meßbare Berhältnisse im Raume und in der Zeit darbieten, geschlossen werden. Diese Manisestationen haben das Sigentümliche, daß sie ein ewig Veränderliches der Phänomene darbieten, und zwar in einem weit höheren Grade noch als Temperatur, Dampsmenge und elektrische Tension der unteren Schichten des Lustkreises. Sin solcher ewiger Wechsel in den miteinander verwandten magnetischen

und elektrischen Zuständen der Materie unterscheidet auch wesentlich die Phanomene des Elektromagnetismus von denen. welche durch die primitive Grundfraft der Materie, ihre Molekular: und Massenanziehung bei unveränderten Abständen bedingt werden. Ergründung des Gefetlichen in dem Veränderlichen ift aber bas nächste Riel aller Untersuchung einer Kraft in der Natur. Wenn auch durch Die Arbeiten von Coulomb und Arago erwiesen ift. daß in ben verschiedenartigften Stoffen ber elektromagnetische Brozek erweckt werden kann, so zeigt sich in Faradans glänzender Entdedung des Diamagnetismus in den Unterschieden nordfüdlicher und oftwestlicher Achsenstellung doch wieder der aller Maffenanziehung fremde Ginfluß der Seterogeneität ber Stoffe. Sauerstoffaas, in eine dunne Glasrohre eingeschlossen, richtet sich unter Einwirfung eines Magneten. paramagnetifch, wie Gifen, nordfüdlich; Stidftoff:, Wafferstoff: und fohlensaures Gas bleiben unerregt. Phosphor. Leder und Holz richten sich, diamagnetisch, aquatorial von Diten nach Westen.

In dem griechischen und römischen Altertume kannte man: Festhalten bes Gisens am Magnetstein, Anziehung und Abstogung, Fortpflanzung der anziehenden Wirkung durch eherne Gefäße wie auch durch Ringe, 30 die einander ketten: förmig tragen, folange die Berührung eines Ringes am Magnetstein dauert, Nichtanziehen des Holzes ober anderer Metalle als Gifens. Lon der polarischen Richtfraft. welche der Maanetismus einem beweglichen, für feinen Ginfluß empfänglichen Körper mitteilen könne, mußten die mestlichen Bölfer (Phonizier, Tuster, Griechen und Romer) nichts. Die Kenntnis diefer Richtkraft, welche einen so mächtigen Einfluß auf die Bervollkommnung und Ausdehnung der Schifffahrt ausgeübt, ja biefer materiellen Wichtigkeit wegen fo anhaltend zu der Erforschung einer allverbreiteten und doch vorher wenig beachteten Naturfraft angereizt hat, finden wir bei jenen westlichen europäischen Bölkern erst feit bem 11. und 12. Jahrhundert. In der Geschichte und Aufzählung der Hauptmomente physischer Weltanschauung hat das, was wir hier summarisch unter einen Gesichtspunkt stellen. mit Angabe der einzelnen Quellen, in mehrere Abschnitte verteilt werden müffen.

Bei ben Chinesen sehen wir Anwendung ber magnetifden Richtfraft, Benutung ber Sud- und Nordweisung

burch auf bem Baffer ichwimmende Magnetnadeln bis zu einer Evoche hinaufsteigen, welche vielleicht noch alter ift, als Die dorifche Wanderung und die Rückfehr der Berakliden in ben Beloponnes. Auffallend genug scheint es bazu, baß der Gebrauch ber Gudweifung ber Rabel im öftlichen Mfien nicht in ber Schiffahrt, fondern bei Landreisen angefangen hat. In dem Borderteil der magnetischen Bagen bewegte eine frei schwimmende Radel Urm und Sand einer fleinen Figur, welche nach dem Guden hinwies. Gin folder Apparat, fse-nan (Andeuter des Südens) genannt, wurde unter der Onnastie der Tichen 1100 Jahre vor unserer Zeitrechnung Gefandten von Tonfin und Cochinchina geschenft, um ihre Rudfehr burch große Chenen zu fichern. Der Magnetwagen 31 bediente man fich noch bis in das 15. Sahr: hundert nach Christus. Mehrere derselben murden im faiferlichen Balafte aufbewahrt und bei Erbauung buddhiftischer Klöster zur Drientierung ber Sauptseiten ber Gebaude benutt. Die häufige Unwendung eines magnetischen Apparates leitete allmählich die Scharffinnigeren unter dem Bolfe auf phyfifalische Betrachtungen über bie Ratur der magnetischen Ericheinungen. Der chinesische Lobredner der Magnetnadel, Ruopho (ein Schriftsteller aus bem Zeitalter Konstantins bes Großen), vergleicht, wie ich ichon an einem anderen Orte angeführt, die Ungiehungsfraft bes Magnets mit ber bes geriebenen Bernsteins. Es ift nach ihm "wie ein Bindeshauch, der beide geheimnisvoll durchweht und pfeilschnell fich mitzuteilen vermag". Der symbolische Ausbruck Windes: hauch erinnert an den gleich symbolischen der Beseelung, welche im griechischen Altertume der Gründer der ionischen Schule, Thales, beiben attraftorischen Substangen gufchrieb. 32 Seele heißt hier das innere Bringip bewegender Thatigfeit.

Da die zu große Beweglichkeit der chinesischen schwimmenden Nadeln die Beobachtung und das Ablesen erschwerte, so wurden sie schon im Ansang des 12. Jahrhunderts (nach Christus) durch eine andere Borrichtung ersett, in welcher die nun in der Luft frei schwingende Nadel an einem seinen baumwollenen oder seidenen Faden hing, ganz nach Urt der Suspension à la Coulomb, welcher sich im westlichen Europa zuerst Gilbert bediente. Mit einem solchen vervollkommneten Upparate 32 bestimmten die Chinesen ebenfalls schon im Beginn des 12. Jahrhunderts die Quantität der westlichen Abweichung, die in dem Teile Asiens nur sehr kleine und

langsame Veränderungen zu erleiden scheint. Von dem Landsgebrauche ging endlich der Kompaß zur Benutzung auf dem Meere über. Unter der Dynastie der Tsin im 4. Jahr-hundert unseren Zeitrechnung besuchen chinesische Schiffe, vom Kompaß geleitet, indische Häfen und die Oftkuste von Afrika.

Schon zwei Sahrhunderte früher, unter der Regierung des Marcus Aurelius Antonius (An-tun bei den Schrift: stellern der Dynastie der Han genannt), waren römische Leaaten zu Wasser über Tonkin nach China gekommen. Aber nicht durch eine so vorübergehende Verbindung, sondern erst als fich der Gebrauch der Magnetnadel in dem ganzen Indischen Meere an den persischen und arabischen Rüsten allgemein verbreitet hatte, wurde berfelbe im zwölften Sahrhundert (fei es unmittelbar durch den Ginfluß der Araber, sei es durch die Kreuzfahrer, die seit 1096 mit Aegypten und bem eigentlichen Drient in Berührung famen) in das europäische Scewesen übertragen. Bei historischen Untersuchungen berart ift mit Gewißheit nur die Epoche festzuseten, welche man als die späteste Grenzzahl betrachten kann. In bem politisch-satirischen Gedichte des Gunot von Provins wird (1199) von dem Seetompaß als von einem in der Chriftenwelt längft bekannten Werkzeuge gesprochen; eben dies ift der Fall in der Beschreibung von Palästing, die wir dem Bischof von Ptolemais, Jakob von Vitry, verdanken, und beren Vollendung zwischen 1204 und 1215 fällt. Bon ber Magnetnadel geleitet, schifften die Ratalanen nach den nordschottischen Infeln wie an die Westküste des tropischen Ufrika, die Basken auf den Walfischfang, die Normannen nach den Azoren, den Bracirinfeln des Vicigano. Die spanischen Leves de las Partidas (del sabio Rey Don Alonso el nono), aus ber ersten Hälfte des 13. Jahrhunderts, rühmen die Radel als "treue Bermittlerin (medianera) zwischen bem Magnetsteine (la piedra) und dem Nordstern". Auch Gilbert, in seinem berühmten Werfe "De Magnete physiologia nova" fpricht vom Seekompaß als einer dinefischen Erfindung, fett aber unvorsichtig hinzu, daß sie Marco Lolo, qui apud Chinas artem pyxidis didicit, zuerst nach Stalien brachte. Marco Polo seine Reisen erst 1271 begann und 1295 zurück: fehrte, so beweisen die Zeugnisse von Gunot de Provins und Jacques de Bitry, daß wenigstens schon 60 bis 70 Jahre vor der Abreise des Marco Bolo nach dem Kompaß in europäischen Meeren geschifft wurde. Die Benennungen zohron

und aphron, die Vincenz von Beauvais in seinem Naturspiegel dem südlichen und nördlichen Ende der Magnetznadel (1254) gab, deuten auch auf eine Vermittelung arabischer Piloten, durch welche die Europäer die chinesische Bussole erhielten. Sie deuten auf dasselbe gelehrte und betriebsame Volk der asiatischen Halbinsel, dessen Sprache auf unseren Sternkarten nur zu oft verstümmelt erscheint.

Nach dem, was ich hier in Erinnerung gebracht, kann es wohl keinem Zweifel unterworfen sein, daß die allgemeine Unwendung der Magnetnadel auf der ozeanischen Schiffahrt der Europäer seit dem 12. Jahrhundert (und wohl noch früher in eingeschränkterem Maße) von dem Becken des Mittelmeeres ausgegangen ist. Den wesentlichsten Unteil daran haben die maurischen Piloten, die Genueser, Benezianer, Majorkaner und Katalanen gehabt. Die letzten waren unter Unführung ihres berühmten Seemannes Don Jayme Ferrer 1346 dis an den Ausstuß des Rio de Duro (n. Br. 23° 40') an der Westküste von Afrika gelangt; und nach dem Zeugnis von Raymundus Lullus (in seinem nautischen Werke, Fenix de las maravillas del orde 1286") bedienten sich schon lange vor Jayme Ferrer die Barceloneser der Seekarten,

Uftrolabien und Geefompaffe.

Bon ber Quantität ber gleichzeitig burch Uebertragung aus China ben indischen, malaiischen und arabischen Seefahrern bekannten magnetischen Abweichung (Bariation nannte man das Phänomen früh, ohne allen Beisat) hatte sich die Kunde natürlich ebenfalls über das Becken des Mittelmeeres verbreitet. Dieses zur Korrektion ber Schiffgrechnung fo unentbehrliche Element murde damals weniger durch Sonnenauf: und Untergang als durch den Polarstern, und in beiden Fällen sehr unsicher, bestimmt, boch auch bereits auf Seekarten getragen, 3. B. auf die feltene Karte von Undrea Bianco, die im Jahre 1436 entworfen ist. Kolumbus, der ebensowenig als Sebastian Cabot zuerst die magnetische Abweichung erfannte, hatte das große Berdienst, am 13. September 1492 die Lage einer Linie ohne Abweichung 2,5° öftlich von der azorischen Insel Corvo astronomisch zu bestimmen. Er sah, indem er in dem westlichen Teile des Atlantischen Dzeans vordrang, die Bariation allmählich von Nordoft in Nordweft übergehen. Diese Bemerkung leitete ihn schon auf ben Gebanken, ber in späteren Jahrhunderten so viel die Seefahrer beschäftigt hat, burch die Lage ber Bariations:

furven, welche er noch dem Meridian parallel wähnte, die Länge zu finden. Man erfährt aus seinen Schiffsjournalen, daß er auf der zweiten Reise (1496), seiner Lage ungewiß, sich wirklich durch Deklinationsbeodachtungen zu orientieren suchte. Die Einsicht in die Möglichkeit einer solchen Methode war gewiß auch "das untrügliche Geheimnis der Seelänge, welches durch besondere göttliche Offenbarung zu besitzen" Sebastian Cabot auf seinem Sterbebette sich rühmte.

Un die atlantische Rurve ohne Deflination knüvften sich in der leicht erregbaren Phantasie des Kolumbus noch andere, etwas träumerische Ansichten über Beränderung der Klimate, anomale Gestaltung der Erdfugel und aukerordentliche Bewegungen himmlischer Körper, so daß er darin Motive fand, eine physifalische Grenglinie zu einer politischen vorzuschlagen. Die Rava, auf ber die Agujas de marear direft nach dem Bolarstern hinweisen, wurde so die Demarkation flinie für die Kronen von Bortugal und Raftilien: und bei der Wichtigkeit, die geographische Lange einer folden Grenze in beiden Semifpharen über bie ganze Erdoberfläche aftronomisch genau zu bestimmen, ward ein Defret papstlichen Uebermuts, ohne es bezweckt zu haben, wohlthätig und folgereich für die Erweiterung der aftronomischen Nautif und die Bervollkommnung magnetischer Instrumente (Sumboldt, "Examen crit. de la Géogr." T. III, p. 54). Felipe Guillen aus Sevilla (1525) und mahr: scheinlich früher der Rosmograph Alonso de Santa Cruz. Lehrer der Mathematik des jugendlichen Raifers Rarls V. fonftruierten neue Bariationstompaffe, mit benen Sonnenhöhen genommen werden fonnten. Der Rosmograph zeichnete 1530, also anderthalb Jahrhunderte vor Hallen, freilich auf fehr unvollständige Materialien gegründet, die erste allgemeine Bariationsfarte. Wie lebhaft im 16. Jahrhundert feit dem Tode des Kolumbus und dem Streit über die Demarkationslinie die Thätiakeit in Ergründung des tellurischen Magnetismus erwachte, beweift die Geereise des Juan Janme, welcher 1585 mit Francisco Gali von den Philippinen nach Mcapulco schiffte, bloß um ein von ihm erfundenes Deflinationsinstrument auf dem langen Wege durch die Sudfee zu prüfen.

Bei dem sich verbreitenden Hange zum Beobachten mußte auch der diesen immer begleitende, ja ihm öfter noch voreilende Hang zu theoretischen Spekulationen sich offenbaren. Viele alte Schiffersagen ber Inder und Araber reden von Welsinseln, welche ben Seefahrern Unheil bringen, weil fie burch ihre magnetische Naturfraft alles Gifen, bas in den Schiffen bas Holzgerippe verbindet, an fich ziehen ober gar bas ganze Schiff unbeweglich feffeln. Unter Cinwirfung solcher Phantafieen fnupfte fich fruh an den Begriff eines polaren Zusammentreffens magnetischer Abweichungslinien bas materielle Bild eines dem Erdvole nahen hohen Maanet: berges. Auf ber merfwürdigen Rarte bes neuen Kontinents, welche ber römischen Ausgabe ber Geographie des Btolemaus vom Jahre 1508 beigefügt ift, findet fich nördlich von Grönland (Gruentlant), welches als dem öftlichen Teil von Affien zugehörig bargestellt wird, der nördliche Magnetpol als ein Infelberg abgebildet. Seine Lage wird allmählich füblicher in bem "Breve Compendio de la Sphera" von Martin Cortes 1545, wie in ber "Geographia di Tolomeo" bes Livio Sanuto 1588. Un Erreichung bieses Bunttes, ben man el calamitico nannte, waren große Erwartungen gefnüpft, ba man aus einem erst spat verschwunbenen Borurteil bort am Magnetvole aleun miraculoso

stupendo effetto zu erleben gedachte.

Bis gegen bas Ende bes 16. Jahrhunderts war man blog mit bem Phanomen ber Abweichung, welche auf die Schiffsrechnung und die nautische Ortsbestimmung den unmittelbarften Ginfluß ausübt, beschäftigt. Statt ber einen von Kolumbus 1492 aufgefundenen Linic ohne Abweidung glaubte ber gelehrte Jesuit Acosta, burch portugiesische Piloten (1589) belehrt, in seiner trefflichen "Historia natural de las Indias" 4 Linien ohne Abweichung aufführen zu können. Da die Schiffsrechnung neben ber Genauigfeit ber Richtung (bes burch ben forrigierten Rompaß gemeffenen Winkels) auch die Länge des burchlaufenen Beges erheischt, so bezeichnet die Ginführung des Logs, so unvollkommen auch diese Art der Messung selbst noch heute ist, doch eine wichtige Epoche in der Geschichte der Nautik. Ich glaube gegen die bisher herrschende Meinung erwiesen zu haben, daß das erfte fichere Beugnis 34 der Unwendung des Logs (la cadena de la popa, la corredera) in den Schiffs: journalen der Magelhaensschen Reise von Antonio Bigafetta zu finden ist. Es bezieht sich auf den Monat Januar 1521. Kolumbus, Juan de la Cosa, Sebastian Cabot und Basco da Gama haben das Log und dessen Anwendung nicht gefannt. Sie schäften nach dem Augenmaße die Geschwindigseit des Schiffes und fanden die Länge des Weges durch
das Ablaufen des Sandes in den Ampolletas. Neben dem
alleinigen und so früh benutzten Elemente der Magnetkraft,
der horizontalen Abweichung vom Nordpole, wurde endlich (1576) auch das zweite Element, die Neigung, gemessen. Robert Normann hat zuerst an einem selbsterfundenen
Intlinatorium die Neigung der Magnetnadel in London mit
nicht geringer Genauigkeit bestimmt. Es vergingen noch
200 Jahre, ehe man das dritte Element, die Intensität

der magnetischen Erdfraft, zu messen versuchte.

Ein von Galilei bewunderter Mann, deffen Berdienst Baco ganglich verkannte, William Gilbert, hatte an bem Ende des 16. Sahrhunderts eine erste großartige Ansicht von der magnetischen Erdfraft aufgestellt. Er unterschied zuerst deutlich in ihren Wirkungen Magnetismus von Elektrizität, hielt aber beide für Emanationen der einigen, aller Materie als foldher inwohnenden Grundfraft. Er hat, wie es der Genius vermag, nach schwachen Anglogieen vieles glücklich geahnet. ja nach den klaren Begriffen, die er sich von dem tellurischen Magnetismus (de magno magnete tellure) machte, fchrieb er schon die Entstehung der Pole in den senkrechten Gifen= stangen am Kreuz alter Kirchturme ber Mitteilung ber Erdfraft zu. Er lehrte in Europa zuerst durch Streichen mit bem Magnetsteine Gifen magnetisch machen, mas freilich die Chinesen fast 500 Sahre früher wußten. 35 Dem Stahle gab schon damals Gilbert den Vorzug vor dem weichen Gifen, weil jener die mitgeteilte Kraft dauerhafter sich aneigne und für langere Zeit ein Trager des Magnetismus werden fonne.

In dem Laufe des 17. Jahrhunderts vermehrte die durch vervollkommnete Bestimmung der Wegrichtung und Wegslänge so weit ausgedelinte Schiffahrt der Niederländer, Briten, Spanier und Franzosen die Kenntnis der Abweichungstinien, welche, wie eben bemerkt, der Pater Acosta in ein System zu bringen versucht hatte. Cornelius Schouten bezeichnete 1616 mitten in der Sübsee, südöstlich von den Marquesasinseln, Punkte, in denen die Bariation null ist. Noch jetzt liegt in dieser Region das sonderbare geschlossen isogonische System, in welchem jede Gruppe der inneren konzentrischen Kurven eine geringere Abweichung zeigt. Der Cifer, Längenmethoden nicht bloß durch Variation, sondern auch durch die Inklination zu sinden (solchen

Gebrauch der Inklination 3" bei bedecktem, sternenleerem Himmel, ause caliginoso, nannte Wright "vieles Goldes wert"), leitete auf Bervielfältigung der Konstruktion magnetischer Upparate und belebte zugleich die Thätigkeit der Beobachter. Der Jesuit Cabeus aus Ferrara, Ridley, Lieutaud (1668) und Henry Bond (1676) zeichneten sich auf diesem Wege aus. Der Streit zwischen dem letztgenannten und Beckborrow hat vielleicht, samt Acostas Ansicht von vier Linien ohne Abweichung, welche die ganze Erooberfläche teilen sollen, auf Halleys, schon 1683 entworsene Theorie von vier magnestischen Polen oder Konvergenspunkten Einsluß gehabt.

Sallen bezeichnete eine wichtige Epoche in der Geschichte bes tellurischen Magnetismus. In jeder Bemisphäre nahm er einen stärferen und einen ich mächeren magnetischen Pol an, also vier Puntte mit 90° Inflination der Radel, gerade wie man jett unter ben vier Bunften ber größten Intensität in jeder Bemisphäre eine analoge Ungleichheit in dem erreichten Maximum der Intensität, d. h. der Gesichwindigkeit der Schwingungen der Nadel in der Richtung bes magnetischen Meribians findet. Der stärkste aller vier Hallenschen Pole sollte in 70° sudl. Breite, 120° östlich von Greenwich, also fast im Meridian von Konig-Georgssund in Neuholland (Nunts Land) gelegen fein. Sallens drei Geereisen in den Jahren 1698, 1699 und 1702 folgten auf den Entwurf einer Theorie, Die sich nur auf seine sieben Jahre frühere Reise nach Et. Selena wie auf unvollfommene Bariationsbeobachtungen von Baffin, Sudfon und Cornelius van Schouten gründen konnte. Es waren die ersten Erpeditionen, welche eine Regierung zu einem großen miffenschaftlichen Zwecke, zur Ergründung eines Elementes der Erdfraft, unternehmen ließ, von bem Die Sicherheit ber Schiffsführung vorzugsweise abhängig ift. Da Hallen bis jum 52. Grade jenfeits bes Aequators vordrang, so konnte er die erste umfangreiche Bariationsfarte fonftruieren. Gie gewährt für die theo: retischen Arbeiten des 19. Jahrhunderts die Möglichkeit, einen, ber Zeit nach freilich nicht fehr fernen Bergleichungspunft für bie fortidreitende Bewegung ber Abweichungsfurven barzubieten.

Es ist ein glückliches Unternehmen Hallens gewesen, die Punkte gleicher Abweichung durch Linien 37 miteinander graphisch verbunden zu haben. Dadurch ist zuerst Uebersicht und Klarheit in die Einsicht von dem Zusammenhange der

aufachäuften Refultate gebracht worden. Meine, von den Physitern früh begünstigten Isothermen, d. h. Linien gleicher Wärme (mittlerer Jahres: Sommer: und Wintertemperatur). find gang nach Analogie von Hallens isogonischen Rurven aeformt. Sie haben den Zweck, besonders nach der Aus-Dehnung und großen Bervollkommnung, welche Dove den= selben gegeben. Klarheit über die Berteilung der Wärme auf dem Erdförper und die hauptfächliche Abhängigkeit dieser Berteilung von der Gestaltung des Festen und Flüssigen, von der gegenseitigen Lage der Kontinentalmassen und der Meere zu verbreiten. Hallens rein wissenschaftliche Erveditionen stehen um so isolierter da, als sie nicht, wie so viele folgende Erpeditionen, auf Rosten des Staates unternommene, geographische Entdeckungsreisen waren. Sie haben dazu, neben den Ergebnissen über den tellurischen Magnetismus, auch als Frucht des früheren Aufenthaltes auf St. Belena in den Sahren 1677 und 1678, einen wichtigen Katalog füdlicher Sterne geliefert, ja ben ersten, welcher überhaupt unternommen worden ift, seitdem nach Morins und Gascoianes Vorgange Fernröhren mit meffenden Instrumenten verbunden wurden. 38

So wie das 17. Jahrhundert sich durch Fortschritte auszeichnete in der gründlicheren Kenntnis der Lage der Abweichungslinien und den ersten theoretischen Versuch, ihre Ronvergenzvunfte als Magnetpole zu bestimmen, so lieferte das 18. Jahrhundert die Entdeckung der ftündlichen verio-Difchen Beränderung der Abweichung. Graham in London hat das unbestrittene Verdienst (1722), diese stündlichen Varia tionen zuerst genau und ausdauernd beobachtet zu haben. In ichriftlichem Berfehr mit ihm erweiterten 39 Celfius und Hiörter in Upfala die Renntnis diefer Erscheinung. Erst Brugmans und, mit mehr mathematischem Sinne beaabt, Coulomb (1784 bis 1788) drangen tief in das Wesen des tellurischen Maa= netismus ein. Ihre icharffinnigen physikalischen Berfuche umfaßten die magnetische Anziehung aller Materie, die räumliche Berteilung der Kraft in einem Magnetstabe von gegebener Form und das Gesetz der Wirfung in der Ferne. Um genaue Resultate zu erlangen, wurden bald Schwingungen einer an einem Faden aufgehängten horizontalen Nadel, bald Ablenkung durch die Drehmage, balance de torsion, anaewandt.

Die Einsicht der Intensitätsverschiedenheit der mag-

netischen Erdfraft an vericiedenen Bunften ber Erte, durch Die Echwingungen einer fentrechten Radel im magnetischen Meripian gemeffen, verdanft die Wiffenschaft allein dem Echarffinn des Chevalier Borda, nicht durch eigene gegluckte Berfuche, sondern durch Gedankenverbindung und beharrlichen Ginfluß auf Reisende, Die fich zu fernen Expeditionen rufteten. Zeine lang gehegten Bermutungen wurden zuerst durch Las manon, ben Begleiter von la B roufe, mittels Beobachtungen aus ben Jahren 1785 bis 1787 bestätigt. Es blieben Dies felben, obaleich ichon seit dem Sommer des letzgenannten Rahres in ihrem Resultate bem Gefretar ber Academie des Sciences, Condorcet, bekannt, unbeachtet und unveröffentlicht. Die erfte und barum freilich unvollständige Erfennung des wichtigen Gesetzes ber mit ber magnetischen Breite veranderlichen Intensität gehört 46 unbestritten ber unglücklichen, missen= ichaftlich jo wohl ausgerüfteten Erpedition von la Berouje; aber das Gefet felbst hat, wie ich glaube mir schmeicheln zu bürfen, erft in der Wiffenschaft Leben gewonnen durch die Beröffentlichung meiner Beobachtungen von 1798 bis 1804 im sudlichen Granfreich, in Spanien, auf den Ranarischen Infeln, in dem Inneren des tropischen Umerikas (nördlich und füblich vom Aeguator), in dem Atlantischen Dzean und der Sudjee. Die gelehrten Reisen von le Gentil, Genillie und Lacaille, der erfte Berfuch einer Reigungsfarte von Wilfe (1768), die benfwürdigen Weltumjeglungen von Bougainville. Cook und Bancouver haben, wenngleich mit Instrumenten von fehr ungleicher Genauigfeit, das vorher fehr vernachläffigte und zur Begründung der Theorie des Erdmagnetismus fo wichtige Element der Inflination an vielen Punften, freilich fehr ungleichzeitig und mehr an den Ruften oder auf dem Meere als im Inneren der Kontinente, ergründet. Gegen das Ende des 18. Jahrhunderts wurde durch die, mit vollkommeneren Instrumenten angestellten, stationaren Deflinationsbeobachtungen von Caffini, Gilpin und Beaufon (1784 bis 1790) ein periodischer Ginfluß ber Stunden wie der Bahreszeiten bestimmter erwiesen und so die Thätigkeit in magnetischen Unterfuchungen allgemeiner belebt.

Diese Belebung nahm in dem 19. Jahrhundert, von welchem nur erst eine Hälfte verklossen ist, einen, von allem unterschiedenen, eigentümlichen Charafter an. Es besteht dersselbe in einem fast gleichzeitigen Fortschreiten in sämtlichen Teilen der Lehre vom tellurischen Magnetismus, umfassend

Die numerische Bestimmung der Intensität der Kraft, der Inklination und der Abweichung, in physikalischen Entdeckungen über die Erregung und das Maß der Verteilung des Magnetismus, in der ersten und glänzenden Entwerfung einer Theorie des tellurischen Magnetismus von Friedrich Sauß, auf strenge mathematische Gedankenverbindung gegründet. Die Mittel, welche zu diesen Ergebnissen führten, waren Bervollkommung der Instrumente und der Methoden, wissenschaftliche Expeditionen zur See in Zahl und Größe, wie sie kein anderes Jahrhundert gesehen, forgfältig ausgerüftet auf Rosten der Regierungen, begünstigt durch glückliche Muswahl der Führer und der sie begleitenden Beobachter; einige Landreisen, welche, tief in das Innere der Kontinente eingebrungen, die Phänomene des tellurischen Magnetismus aufklären konnten; eine große Bahl figer Stationen, teilweise in beiden Hemisphären, nach korrespondierenden Ortsbreiten und oft in fast antipodischen Längen gegründet. Diese magnetischen und zugleich meteorologischen Observatorien bilden gleichsam ein Net über die Erdfläche. Durch scharffinnige Rombination der auf Staatstoften in Rukland und England veröffentlichten Beobachtungen sind wichtige und unerwartete Resultate geliefert worden. Die Gefetlichkeit ber Rraftäußerung - der nächste, nicht der lette Zweck aller Forschungen — ist bereits in vielen einzelnen Phasen ber Erscheinung befriedigend ergründet worden. Was auf dem Wege bes phyfikalischen Experimentierens von den Beziehungen des Erdmagnetismus zur bewegten Eleftrizität, zur strahlenden Wärme und zum Lichte, was von den spät erst verallgemeinerten Erscheinungen bes Diamagnetismus und von ber spezifischen Gigenschaft bes atmosphärischen Sauerstoffes. Polarität anzunehmen, entdeckt wurde, eröffnet weniastens die frohe Aussicht, der Ratur der Magnetkraft selbst näher zu treten. 41

Um das Lob zu rechtfertigen, das wir im allgemeinen über die magnetischen Arbeiten der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts ausgesprochen, nenne ich hier aphoristisch, wie es das Wesen und die Form dieser Schrift mit sich bringen, die Hauptmomente der einzelnen Bestrebungen. Es haben dieselben einander wechselseitig hervorgerusen, daher ich sie bald dronologisch aneinander reihe, bald gruppenweise verseinige.

1803—1806 Rrufensterns Reise um die Welt (1812); der magnetische und astronomische Teil ift von Horner (28. III, S. 317).

1804 Erforichung des Gesetes der von dem magnetischen Aequator gegen Norden und Süden hin zunehmenden Intensität der tellurischen Magnetkraft, gegründet auf Beobachtungen von 1799—1804. (Humboldt, Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent T. III, p. 615—623; Lamétherie, Journal de Physique T. LXIX, 1804. p. 433, mit dem ersten Entwurf einer Intensitätsfarte; Kosmos Bd. I, S. 298 Ann. 110.) Spätere Beobachtungen haben gezeigt, daß das Minimum der Intensität nicht dem magnetischen Lequator entspricht, und daß die Bermehrung der Intensität sich in beiden Hemisphären nicht dis zum Magnetpol erstreckt.

1805—1806 Gay-Luffac und Humboldt, Intensitätsbeobachtungen im südlichen Frankreich, in Italien, der Schweiz und Deutschland; Mémoires de la Société d'Arcueil T. I, p. 1—22. Bergl. die Beobachtungen von Luetelet 1830 und 1839 mit einer Carte de l'intensité magnétique horizontale entre Paris et Naples in den Mém. de l'Acad. de Bruxelles T. XIV; die Beobachtungen von Forbes in Deutschland, Flandern und Italien 1832 und 1837 (Transact. of the Royal Soc. of Edinburgh Vol. XV, p. 27; die überaus genauen Beobachtungen von Dr. Bache (Director of the Coast Survey of the United States) 1837 und 1840 in 21 Stationen, zugleich für Inklination und Intensität.

1806—1807 Eine sange Reihe von Beobachtungen zu Verlin über die stündlichen Variationen der Abweichung und über die Wiederkehr magnetischer Ungewitter (Perturdationen) von Humboldt und Oltmanns angestellt: hauptsächlich in den Solfiitien und Acquinottien; 5 bis 6, ja bisweisen 9 Tage und ebenso wiese Rächte hintereinander; mittels eines Pronnschen magnetischen Fernrohrs, das Vogen von 7 bis 8 Sekunden unterscheiden ließ.

1812 Morichini zu Rom behauptet, daß unmagnetische Stahlsnabeln durch Kontakt des (violetten) Lichts magnetisch werden. Ueber den langen Streit, den diese Behauptung und die scharfssinnigen Bersuche von Mary Sommerville die zu den ganz negativen Resultaten von Nieß und Moser erregt haben, s. Sir David Brewster treatise of Magnetism 1837, p. 48.

1815—1818 | Die zwei Weltumseglungen von Otto von Kote-

bue: die erfte auf dem Rurit; die zweite, um funf Sahre fpater,

auf dem Predprijatie.

1817—1848 Die Reihe großer wissenschaftlicher, für die Kenntnis des tellurischen Magnetismus so erfolgreicher Expeditionen zur See auf Beranstaltung der französischen Regierung, auhebend mit Frencinet auf der Korvette Uranie 1817-1820, dem folgten: Duperrey auf der Fregatte la Coquille 1822—1825, Bougainville auf der Fregatte Thetis 1824—1826; Dumont b'llrville auf dem Aftrolabe 1826—1829, und nach dem Südpol auf der Zélée 1837—1840; Jules de Blosseville in Indien 1828 (Herbert, Asiat. Researches Vol. XVIII, p. 4, Houndoldt, Asie centr. T. III, p. 468) und in Island 1833 (Lottin, Voy. de la Recherche 1836, p. 376—409), du Petit Thouars (mit Tessan) auf der Benus 1837—1839, le Baillant auf der Bonite 1836—1837; die Reihe der Commission scientisique du Nord (Lottin, Bravais, Martins, Silzeström) nach Standinavien, Lapland, den Färdern und Spihbergen auf der Korvette la Necherche 1835—1840; Vérard nach dem meritanischen Meerbusen und Nordamerika 1838, nach dem Kap der guten Hossenung und St. Sciena 1842 und 1846 (Sabine in den Philos. Transact. for 1849, P. II, p. 175); Francis de Castelnau, Voyage dans les parties centrales de l'Amérique du sud 1847—1850.

1818-1851 Die Reihe wichtiger und fühner Erveditionen in ben arktischen Bolarmeeren auf Beranstaltung ber bri= tischen Regierung, zuerst angeregt durch ben lobenswerten Eifer von John Barrow; Eduard Sabines magnetische und astronomische Beobachtungen auf der Reise von John Rok, nach ber Davisstraße, Baffinsbai und bem Lancastersund 1818: wie auf der Reise mit Barrn auf (Secla und Griver) burch die Barrowstraße nach Melvilles Infel 1819-1820; John Franklin, Dr. Richardson und Back 1819-1822; diefelben 1825-1827; Back allein 1833-1835 (Nahrung, fast die einzige, wochenlang, eine Flechte: Gyrophora pustulata, Tripe de Roche der Canadian hunters; chemisch untersucht von John Stenhouse in den Philos. Transact. for 1849, P. II, p. 393); Barrys zweite Expedition, mit Lyon auf Fury und Secla 1821-1823; Barrys dritte Reife, mit James Clark Rog 1824—1825; Parrys vierte Reife, ein Bersuch mit Lieutenant Foster und Crozier nördlich von Spitbergen auf dem Gife vorzudringen, 1827: man gelangte bis Br. 82 0 45'; John Rok famt feinem gelehrten Reffen James Clark Rok. in ber burch ihre Länge um so gefahrvolleren zweiten Reise, auf Rosten von Kelir Booth 1829-1839; Deafe und Simpson (von der Hudfonsbaicompagnie) 1838—1839; neuerlichst, zur Aufsuchung von Gir Jon Franklin, die Reisen von Rap. Ommannen, Auftin, Benny, Sir John Roß und Phillips 1850 und 1851. Die Erpedition von Rap. Benny ift im Viktoria-Channel, in welchen Wellingtons Channel mündet, am weitesten nördlich (Br. 77°6') gelangt.

1819—1821 Bellinghaufens Reise in das sübliche Eismeer. 1819 Das Erscheinen des großen Werkes von Sanfteen über den Magnetismus der Erde, das aber schon 1813 vollendet war. Es hat einen nicht zu verkennenden Einfluß auf die Belebung und bessere Richtung der geomagnetischen Studien ausgeübt. Dieser tresslichen Arbeit folgten Hanteens allgemeine Karten der Kurven gleicher Inklination und gleicher Inkensität für

einen beträchtlichen Teil der Erdoberfläche.

1819 Beobachtungen bes Abmirals Rouffin und Givrys an ber brafilianischen Rufte gwifden ben Mündungen bes Marabon

und Plataftromes.

1819-1820 Derfted macht die große Entdedung ber That: fache, daß ein Leiter, der von einem elektrischen, in sich felbst wiederkehrenden Strome burchdrungen wird, mahrend ber gangen Dauer bes Stromes eine bestimmte Cinwirfung auf die Nichtung ber Magnetnadel nach Magabe ihrer relativen Lage ausübt. Die früheste Erweiterung Diefer Entbedung (mit benen der Darstellung von Metallen aus den Alfalien und der zweifachen Art von Polarifation bes Lichtes wohl ber glänzenoften bes Jahrhunderts) Aragos Beobachtung, daß ein eleftrisch burchströmter Schliegungsdraht, auch wenn er von Rupfer ober Blatin ift, Gifenteile angieht und dieselben wie ein Magnet festhält; auch bag Radeln, in das Innere eines fchraubenformig gewundenen galvanischen Leitungsbrahtes gelegt, abwechselnd heterogene Magnetpole erhalten, je nachdem den Windungen eine entgegengesette Richtung gegeben wird (Annales de Chimie et de Physique T. XV, p. 93). Dem Auffinden diefer unter mannigfaltigen Abanderungen hervorgerufenen Erscheinungen folgten Umperes geiftreiche theoretische Rombinationen über die eleftromagnetischen Wechselmirkungen der Molekule ponderabler Körper. Diefe Kombinationen murden burch eine Reihe neuer und scharffinniger Apparate unterstütt und führten zur Renntnis von Gefeten in vielen bis dahin oft wideriprechend scheinenden Thanomenen des Magnetismus.

1820—1824 Ferdinand von Brangel und Anjou, Reise nach den Nordfüsten von Sibirien und auf dem Eismeere. (Wich:

tige Erscheinungen bes Polarlichts f. T. II, S. 259.)

1820 Scoreson, Account of the arctic regions (Intensitäts:

versuche Vol. II, p. 537-554).

1821 Seebecks Entbeckung des Thermo: Magnetismus und der Thermo: Cleftrizität. Berührung zweier ungleich erwärmter Metalle (zuerst Bismut und Kupfer) oder Temperaturzbisserenzen in den einzelnen Teilen eines gleichartigen metallischen Ringes werden als Duellen der Erregung magnetoelektrischer Strömungen erkannt.

1821—1823 Weddell, Reife in das füdliche Polarmeer bis

Br. 740 15' fübl.

1822—1823 Sabines zwei wichtige Expeditionen zur genauen Bestimmung ber magnetischen Intensität und der Länge des Penzbels unter verschiedenen Breiten (Dittüste von Afrika bis zum Allequator, Brasilien, Havana, Grönland dis Br. 74°23′, Norwegen und Spitzbergen unter Br. 79°50′). Es erschien über diese vielzumfassende Arbeit erst 1824: Account of experiments to determine the Figure of the Earth p. 460—509.

1824 Erikson, Magnetische Beobachtungen längs ben Ufern

ber Oftfee.

1825 Arago entbeckt ben Rotationsmagnetismus. Die erste Beranlassung zu dieser unerwarteten Entbeckung gab ihm, am Mhange des Greenwicher Higels, seine Wahrnehmung der abnehmenden Oszillationsdauer einer Inklinationsnadel durch Einwirkung naher unmagnetischer Stosse. In Aragos Rotationsversuchen wirken auf die Schwingungen der Nadel Wasser, Sis, Glas, Kohle und Quecksiber.

1825—1827 Magnetische Beobachtungen von Bouffingault

in verschiedenen Teilen von Sudamerita (Marmato, Duito).

1826—1827 Intensitätsbeobachtungen von Keilhau in 20 Stationen (in Jinmarken, auf Spitzbergen und ber Bäreninsel); von Keilhau und Boeck in Süddeutschland und Jtalien (Schum. Aftron. Nachr. Nr. 146).

1826—1829 Admiral Lütke, Reise um die Welt. Der magnetische Teil ist mit großer Sorgsalt bearbeitet 1834 von Lenz.

(S. Partie nautique du Voyage 1836.)

1820—1830 Kap. Philipp Parker King, Beobachtungen in den süblichen Teilen der Oft- und Weftfüste von Sübamerika (Brafilien, Montevideo, der Magelhaensstraße, Chiloe und Balparaiso).

1827-1839 Quetelet, Etat du Magnétisme terrestre (Bruxelles) pendant douze années. Sehr genaue Beobachtungen.

1827 Sabine über die Ergründung ber relativen Intensität der magnetischen Erdfraft in Baris und London. Gine analoge Vergleichung von Paris und Christiania (1825 und 1828) geschah von Hansteen. 7th meeting of the British Association at Liverpool 1837, p. 19-23. Die vielen von frangösischen, englischen und nordischen Reisenden gelieferten Resultate der Intensität haben zuerst mit unter sich verglichenen, an den genannten 3 Orten oszillierenden Radeln in numerischen Zusammenhang gebracht und als Berhältniswerte aufgestellt werden konnen. Die Bahlen find: für Paris 1,348, von mir, für London 1,372, von Sabine, für Christiania 1,423, von Sanfteen gefunden. Alle beziehen fich auf die Intenfität der Magnetfraft in einem Puntte des magnetischen Alequators (der Kurve ohne Inklination), der die peruanischen Kordilleren zwischen Micuipampa und Caramarca durchschneidet, unter füdlicher Br. 702' und weftlicher Länge 8108', wo die Intenfität von mir = 1,000 gesetzt wurde. Die Beziehung auf biesen Bunkt (Sumboldt, Recueil d'Observ. astron. Vol. II, p. 382-385 und Voyage aux Régions équinox, T. III, p. 622) hat viersia Jahre lang den Reduttionen in allen Intensitätstabellen zu Grunde gelegen (Can-Luffac in den Méni, de la Société d'Arcueil T. I. 1807, p. 21, Hansteen über den Magnetismus der Erde, 1819, S. 71, Sabine im Report of the British Association at Liverpool p. 43-58). Sie ist aber in neuerer Zeit mit Recht als nicht allgemein maßgebend getadelt worden, weil die Linie ohne Inklination 48 gar nicht die Bunkte der schwächsten Intensität miteinander versindet (Sabine in den Philos. Transact, for 1846, P. III,

p. 254 und im Manual of Scientific Enquiry for the use of the British Navy 1849, p. 17).

1828-1829 Reife von Sanfteen, und Due, Magnetische Beobachtungen im europäischen Rugland und bem öftlichen Sibirien

bis Irtutst.

1828—1830 Adolf Erman, Reise um die Erde durch Rordsassen und die beiden Dzeane, auf der russischen Fregatte Krotkoi. Hentität der angewandten Instrumente, Gleichseit der Methode und Genauigkeit der aftronomischen Ortsbestimmungen sichern diesem auf Privatkosten von einem gründlich unterrichteten und geübten Beobachter ausgeführten Unternehmen einen dauernden Ruhm. Bergl. die auf Ermans Beobachtungen gegründete allgemeine Deklinationskarte im Report of the Committee relative to the arctic

Expedition, 1840, Pl. III.

1828—1829 Sumboldts Fortsetung der 1800 und 1807 in Solstitien und Aequinottien begonnenen Beokachtungen über stündliche Destination und die Epochen außerordentlicher Perturbationen, in einem eigens dazu erbauten magnetischen Hause zu Berturbationen Enter Aussols von Gamben. Korrespondierende Messung zu Bertur mittels einer Bussols wurd in den Eruben zu Freiberg (vom Prof. Neich) 216 Fuß (66 m) unter der Erdobersläche. Dove und Rieß haben die Arbeit bis November 1830 über Abweichung und Intensität der horizontalen Magnetkraft sortgesetzt (Poggend. Annalen Bd. XV, S. 318—336, Bd. XIX, S. 375—391 mit 16 Tabellen, Bd. XX, S. 545—555).

1829—1834 Der Botaniker David Douglas, der seinen Tod auf Dwaihi in einer Fallgrube fand, in welche vor ihm ein wilder Stier herabgestürzt war, machte eine schöne Reihe von Deklinations: und Intensitätsbeobachtungen an der Rordwestküste von Amerika und auf den Sandwich: Inseln bis am Rande des Kraters von

Rilauea. (Sabine, Meeting at Liverpool p. 27-32.)

1829 Rupffer, Voyage au Mont Elbrouz dans le Caucase

(p. 68 und 115).

1829 Humboldt magnetische Beobachtungen über den tellurischen Magnetismus mit gleichzeitigen aftronomischen Ortsbestimmungen, gesammelt auf einer Reise im nördlichen Asien auf Besehl des Kaisers Rikolaus zwischen den Längen von 11°3′ bis 80° 12′ östlich von Paris, nahe am Daisangsee; wie zwischen den Breiten von 45° 43′ (Insel Birutschicassa im Kaspischen Meere) bis 58° 52′ im nördlichen Ural bei Werchoturie. (Asie centrale T. III, p. 440—478.)

1829 Die kaiserliche Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg genehmigt Humboldts Antrag auf Errichtung magnetischer und meteorologischer Stationen in den verschiedensten klimatischen Jonen des europäischen und asiatischen Rußlands, wie auf die Erbauung eines physikalischen Centraldbervatoriums in der Haupthadt des Reichs unter der,

immer gleich thätigen, wiffenschaftlichen Leitung des Brofessor Rupffer. (Bal. Rosmos Bd. I. S. 302-304, Ann. 116; Rupffer, Rapport adressé à l'Acad, de St. Pétersbourg relatif à l'Observatoire physique central, fondé auprès du Corps des Mines, in Schum. Aftron. Nachr. Nr. 726; berfelbe, Annales magnétiques p. XI.) Durch das ausdauernde Wohlwollen, welches der Kinangminister Graf von Cancrin jedem großartigen scientifischen Unternehmen schenkte, konnte ein Teil der aleichzeitigen korresvondierenden 14 Beobachtungen zwischen dem Beißen Meer und der Krim. zwischen bem Rinnischen Meerbusen und den Ruften ber Gudiee im ruffischen Umerika schon im Jahr 1832 beginnen. Gine permanente magnetische Station wurde zu Befing in dem alten Klosterhause, das feit Beter bem Großen periodisch von griechischen Monchen bewohnt wird, gestiftet. Der gelehrte Uftronom Jug, welcher ben Saupt= anteil an den Meffungen zur Bestimmung des Söhenunterschiedes zwischen dem Rasvischen und Schwarzen Meere genommen, murde außerwählt, um in China die erften magnetischen Ginrichtungen zu Später hat Rupffer auf einer Rundreise alle in ben magnetischen und meteorologischen Stationen aufgestellten Inftrumente öftlich bis Nertschinsk (in 117° 16' Länge) untereinander und mit den Fundamentalmaßen verglichen. Die gewiß recht vorzüglichen magnetischen Beobachtungen von Feborow in Sibirien bleiben noch unpubliziert.

1830-1845 Oberst Graham (von den topographischen Ingineers der Bereinigten Staaten), Intensitätsbeobachtungen an der süblichen Grenze von Kanada, Phil. Transact, for 1846, P. III.

p. 242.

1830 Fuß, Magnetische, astronomische und hypsometrische Beobachtungen (Report of the seventh meeting of the Brit. Assoc., 1837, p. 497—499) auf der Reise vom Baifalsee durch Ergi Dude, Durma und die nur 2400 Fuß (780 m) hohen Godi nach Peking, um dort das magnetische und meteorologische Observatorium zu gründen, auf welchem Kovanko 10 Jahre lang beobachtet hat (Humboldt, Asie centr. T. I, p. 8, T. II, p. 141, T. III, p. 468 und 477).

1831—1836 Kap. Fitrop in seiner Reise um die Welt auf dem Beagle, wie in der Aufnahme der Kuften des füdlichsten Teils von Amerika, ausgerüftet mit einem Gambenschen Inklinatorium

und mit von Sanfteen gelieferten Oszillationsnabeln.

1831 Duntop, Direktor der Sternwarte von Paramatta, Beobachtungen auf einer Reise nach Australien (Philos. Transact. for 1840, P. I, p. 133—140).

1831 Faradays Induktionsströme, deren Theorie Nobili und Antinori erweitert haben; große Entdeckung der Lichte entwickelung durch Magnete.

1833 und 1339 sind die zwei wichtigen Epochen der ersten Bekanntmachung theoretischer Ansichten von Eauß: 1) Intensitas

vis magneticae terrestris ad mensuram absolutam revocata 1833 (p. 3: "elementum tertium, intensitas, usque ad tempora recentiora penitus neglectum mansit"); 2) das unsterbliche Werk: Allgemeine Theorie des Erdmagnetismus (s. Resultate aus den Beobachtungen des magnetischen Vereins im Jahr 1838, heraus:

gegeben von Gaug und Weber 1839, G. 1-57).

1833 Arbeiten von Barlow über die Anziehung des Schiffseisens und die Mittel, dessen ablenkende Wirkung auf die Bussole zu bestimmen; Untersuchung von elektromagnetischen Strömen in Terrellen. Jiogonische Weltkarten. (Vergl. Barlow, Essay on magnetic attraction 1833. p. 89 mit Possson, Sur les déviations de la boussole produite par le fer des vaisseaux in den Mém. de l'Institut T. XVI, p. 481—555; Airy in den Philos. Transact. for 1839, P. I, p. 167 und for 1843, P. II, p. 146; Sir James Noß in den Philos. Transact. for 1849, P. II, p. 177 to 195.)

1833 Mojer, Methobe die Lage und Kraft ber veränderlichen magnetischen Bole kennen zu lernen (Boggendorffs Annalen Bd. 28.

S. 49-296).

1833 Christie, On the arctic observations of Cap. Back, Philos, Transact. for 1836, P. II. p. 377. (Vergl. auch bessen frühere wichtige Abhandlung in den Philos, Transact. for 1825. P. I. p. 23.)

1834 Barrots Reise nach bem Ararat (Magnetismus Bo. 11,

 $\mathfrak{S}.53-64$).

1836 Major Etscourt in der Expedition von Oberst Chesney auf dem Euphrat. Ein Teil der Intensitätsbeobachtungen ist bei dem Untergunge des Dampsboots Tigris verloren gegangen, was um so mehr zu bedauern ist, als es in diesem Teile des Innern von Borderasien und südlich vom Kaspischen

Meere fo gang an genauen Beobachtungen fehlt.

1836 Lettre de Mr. A. de Humboldt à S. A. R. le Duc de Sussex, Président de la Soc. Roy. de Londres, sur les moyens propres à perfectionner la connaissance du magnétisme terrestre par l'établissement de stations magnétiques et d'observations correspondantes (Avril 1836). Ueber die glücklichen Folgen dieser Aufforderung und ihren Einfluß auf die große anteartifiche Expedition von Sir James Noß f. Kosmos Bd. I, S. 303; Sir James Roß, Voy. to the Southern and Antarctic Regions. 1847, Vol. I, p. XII.

1837 Sabine, On the variations of the magnetic Intensity of the Earth in bem Seventh meeting of the British Association at Liverpool p. 1—85; bie vollständigste Arbeit bieser Art.

1837—1838 Errichtung eines magnetischen Observatoriums zu Dublin von Prof. Humphrey Lloyd. Ueber die von 1840 bis 1846 baselbst angestellten Beobachtungen s. Transact. of the Royal Irish Academy Vol. XXII, P. I, p. 74—96.

1837 Sir David Brewster, A treatisse on Magnetism p. 185 to 263.

1837—1842 Sir Sdward Belder, Reisen nach Singapur, dem Chinesischen Meere und der Westüste von Amerika; Philos. Transact. for 1843, P. II, p. 113, 140—142. Diese Beobachtungen der Inflination, wenn man sie mit den meinigen, älteren, zusammen hält, deuten auf sehr ungleiches Fortschreiten der Kurven. Ich sand 3. B. 1803 die Reigungen in Acapulco, Guapaquil und Callao de Lima + 38° 48′, + 10° 42′, — 9° 54′; Sir Sdward Belcher + 37° 57′, + 9° 1′, — 9° 54′. Wirken die häusigen Erdbeben an der pernanischen Küste lokal auf die Erscheinungen, welche von der magnetischen Erdkraft abhangen?

1838-1842 Charles Willes, Narrative of the United States

Exploring Expedition (Vol. I, p. XXI).

1838 Lieut. James Sulivan, Reije von Jalmouth nach ben Falklands: Injeln, Philos. Transact. for 1840, P. I, p. 129, 140 und 143.

1838 und 1839 Errichtung der magnetischen Stationen. unter ber portrefflichen Direktion des Oberft Cabine, in beiben Erdhälften, auf Roften ber großbritannifden Regierung. Die Inftrumente murden 1839 abgefandt, die Beobachtungen begannen in Toronto (Kanada) und auf Bandiemensland 1840, am Borgebirge der guten Hoffnung 1841. (Bergl. Gir John Berichel im Quarterly Review Vol. 66, 1840, p. 297, Becquerel, Traité d'Electricité et de Magnétisme T. VI, p. 173.) - Durd die mühevolle und gründliche Bearbeitung diefes reichen Schates von Beobachtungen, welche alle Clemente oder Variationen der magnetischen Thätigkeit des Erdkörpers umfaffen, hat Oberst Sabine als Superintendent of the Colonial Observatories früher unerkannte Gesetze entdeckt und der Wiffenschaft neue Ansichten eröffnet. Die Resultate solcher Forschungen sind von ihm in einer langen Reihe einzelner Abhandlungen (contributions to terrestrial Magnetism) in den Philosophical Transactions der fönigl. Londoner Societät und in eigenen Schriften veröffentlicht worden, welche diesem Teile des Rosmos zu Grunde liegen. Wir nennen hier pon diesen nur einige der porzüglichsten: 1) Ueber ungewöhnliche magnetische Störungen (Ungewitter), beobachtet in ben Sahren 1840 und 1841; f. Observations on days of unusual magnetic disturbances p. 1-107, und, als Fortsetzung dieser Arbeit, die Magnetic storms von 1843-1845 in den Philos. Transact, for 1851, P. I. p. 123-139; 2) Observations made at the Magnetical Observatory at Toronto 1840, 1841 und 1842 (lat. 43° 39' bor., long. 81° 41') Vol. I, p. XIV-XXVIII: 3) den sehr abweichenden Richtungsgang der magnetischen Dekli= nation in der einen Salfte des Jahres zu St. Belena, in Longwood-house (lat. 150 55' austr., lg. occ. 80 3'), Phil. Transact. for 1847, P. I. p. 54; 4) Observat. made at the magn. and

meteor. Observatory at the Cape of Good Hope 1841-1846; 5) Observ. made at the magn, and meteor. Observatory at Hobarton (lat. 42° 52' austr., lg. 145° 7' or.) in Van Diemen Island, and the antarctic Expedition Vol. I and II (1841—1848): über Scheidung ber öftlichen und westlichen Stromungen (disturbances) f. Vol. II, p. 1X-XXXVI; 6) Magnetifdie Erscheinungen innerhalb bes antarttifchen Polarfreifes, in Rerquelen und Bandiemen, Phil. Transact for 1843, P. II, p. 145-231; 7) Heber die Isoclinal und Isodynamic Lines im Atlantischen Dzean, Ruitand von 1837 (Phil. Transact for 1840, P. I, p. 129-155); 8) Fundamente einer Rarte Des Atlantischen Dzeans, welche Die magnetischen Abweichungslinien zwischen 60° nordt. und 60° füdt. Breite darstellt für das Sahr 1840 (Phil. Transact, for 1849. P. II. p. 173-233; 9) Mittel, die magnetische Totalfraft der Erde. ihre sefulare Veränderung und jährliche Variation (absolute values. secular change and annual variation of the magnetic force) au meffen (Phil. Transact. for 1850, P. I. p. 201-219; Mebereinstimmung der Epoche der größten Rabe der Conne mit der der arönten Antensität der Rraft in beiden Semisphären und der Bunahme ber Inklination p. 216); 10) lleber bas Maß magnetischer Intensität im hohen Norden des Neuen Kontinents und über den von Rap. Lefron aufgefundenen Buntt (Br. 52" 19') ber größten Crofraft, Philos. Transact. for 1846, P. III, p. 237 bis 336; 11) Die periodischen Beränderungen der drei Glemente des Erdmagnetismus (Abweichung, Inflination und totaler Rraft) zu To: ronto in Ranada und zu Hobarton auf Bandiemen, und über ben Zusammenhang ber zehnjährigen Beriode magnetischer Beränderungen mit der von Schwabe zu Deffau entdeckten, ebenfalls zehnjährigen Periode der Frequeng von Connenflecten, Phil. Transact for 1852, P. I, p. 121-124. (Die Bariationsbeobachtungen von 1846 und 1851 find als Fortsetzung der in Nr. 1 bezeichneten von 1840 bis 1845 gu betrachten.)

1839 Darstellung der Linien gleicher Neigung und gleicher Intensität der Erdkraft in den britischen Inseln (magnetic isoelinal and isodynamic Lines, from observations of Humphrey Lloyd, John Phillips, Robert Were Fox, James Ross and Edward Sadine). Schon 1833 hatte die British Association in Cambridge beschlossen, daß in mehreren Teilen des Neichs Neigung und Intensität bestimmt werden sollten; schon im Sommer 1834 wurde dieser Wunsch von Prof. Loyd und Sberst Sadine in Ersüllung gebracht und die Arbeit 1835 und 1836 auf Wales und Schottland ausgedechnt (8th Report of the British Assoc. in the meeting at Newcastle 1838, p. 49—196; mit einer isossimischen Karte der britischen Inseln, die Intensität in London

= 1 gesett).

1838—1843 Die große Entbeckungsreise von Sir James Clark Roß nach dem Südpol, gleich bewundernswürdig durch den Gewinn für die Kenntnis der Criftenz viel bezweifelter Polarländer, als durch das neue Licht, welches die Reise über den magnetischen Zustand großer Erdräume verbreitet hat. Sie umfaßt, alle drei Elemente des tellurischen Magnetismus numerisch bestimmend, fast 2/3 der Area der ganzen hohen Breiten der süblichen Halbkugel.

1839—1851 Kreils über zwölf Jahre lang fortgesette Beobsachtungen ber Bariation fämtlicher Elemente ber Erdkraft und der vermuteten solislunaren Sinflüsse auf der kais. Sternwarte zu Prag.

1840 Stündliche magnetische Beobachtungen mit einer Gambenschen Deklinationsbuffole während eines zehnjährigen Aufenthalts in Chile von Claudio Gan; s. bessen Historia fisiea y politica

de Chile, 1847.

1840-1851 Lamont, Direftor ber Sternwarte ju München, Resultate seiner magnetischen Beobachtungen, verglichen mit benen von Göttingen, die felbst bis 1835 aufsteigen. Erforichung bes wichtigen Gefetes einer gehnjährigen Beriode ff. Bufat am Schluß diefes Bandes | ber Deklinationsveranderungen. (Bergl. Lamont in Boggend. Ann. der Phyl. Bd. 84, 1851, S. 572-282, und Resthuber Bb. 85, 1852, G. 179-184.) Der schon oben berührte mutmaßliche Zusammenhang zwischen der periodischen Zuund Abnahme der Sahresmittel der täglichen Deklinationsvariation ber Magnetnadel und der periodischen Frequenz ber Sonnenfleden ift zuerst von Oberst Sabine in den Phil. Transact. for 1852, und, ohne daß er Renntnis von dieser Arbeit hatte, 4 bis 5 Monate fpater von dem gelehrten Direttor ber Sternwarte gu Bern, Rudolf Wolf, in den Schriften der schweizerischen Naturforscher verkundigt worden. 45 Lamonts Sandbuch bes Erb= magnetismus (1848) enthält die Angabe ber neuesten Mittel der Beobachtung wie die Entwickelung der Methoden.

1840-1845 Bache, Director of the Coast Survey of the United States, Observations made at the magn. and meteorol. Observatory at Girard's College (Philadelphia), publ. 1847.

1840—1842 Lieut. Gilliß (U. St.) Magnetical and meteorological observations made at Washington, publish. 1847 (p. 2

to 319; magnetic storms p. 336).

1841—1843 Sir Robert Schomburgk, Deklinationsbeobachstungen in der Waldgegend der Guyana zwischen dem Berg Roraima und dem Dörschen Pirara, zwischen den Parallelen von 4°57' und 3°39' (Phil. Transact. for 1849, P. II. p. 217).

1841-1845 Magn. and meteorol. observations made at

Madras.

1843—1844 Magnetische Beobachtungen auf der Sternwarte von Sir Thomas Brisbane zu Makerstoun (Roxburghshire, Schottland), Br. 55°34'; s. Transact. of the Royal Soc. of Edinb. Vol. XVII, P. 2, p. 188 und Vol. XVIII, p. 46.

1843—1849 Kreil über den Sinfluß der Alpen auf Neußerung ber magnetischen Erdfraft. (Bergl. Schum. Aftr. Rachr. Nr. 602.)

1844—1845 Expedition der Pagoda in hohen antarktischen Breiten bis — 64° und — 67°, und Länge 4° bis 117° östl., alle drei Stemente des tellurischen Magnetismus umfassend: unter dem Kommando des Schiffslieut. Moore, der schon in der Nordpoleppedition auf dem Terror gewesen war, und des Artillerielieut. Clerk, rüher Direktors des magnetischen Observatoriums am Vorgebirge der guten Hossimung; — eine würdige Vervollständigung der Arsbeiten von Sir James Clark Roß am Südpol.

1845 Proceedings of the magn. and meteorol. conference

held at Cambridge.

1845 Observations made at the magn. and meteorol. Observatory at Bombay under the superintendency of Arthur Bedford Orlebar. Das Observatorium ist auf der kleinen Insel Colaba erbaut worden.

1845—1850 Sechs Bände Results of the magn. and meteorol. observations made at the royal Observatory at Greenwich. Das magnetische Haus wurde 1838 gebaut.

1845 Simonoff, Prof. de Kazan. Recherches sur l'action

magnétique de la Terre.

1846—1849 Kap. Elliot (Madras Engineers) Magnetic survey of the Eastern Archipelago; 16 Stationen, jede von mehreren Monaten: auf Borneo, Celebes, Sumatra, den Nicobaren und Keeling:Infeln; mit Madras verglichen, zwischen nördl. Breite 16° und südl. Breite 12°, Länge 78° und 123° öftl. (Phil. Transact for 1851, P. I, p. 287—331 und p. I—CLVII). Beigestigt sind Karten gleicher Infination und Deklination, wie horizzontaler und totaler Krast. Diese Arbeit, welche zugleich die Lage des magnetischen Acquators und der Linie ohne Abweichung darstellt, gehört zu den ausgezeichnetsten und vielumfassendsten

neuerer Beit.

1845-1850 Farabans glangende physikalische Entbedungen 1) über die griale (paramagnetische) oder ägugtoriale (diamagnetische) 46 Stellung (Richtung), welche frei schwingende Körper unter außerem magnetischen Einslusse annehmen (Phil. Transact. for 1846, § 2420 und Phil. Transact. for 1851, P. I. \$ 2718-2796); 2) über Besiehung des Elektromagnetismns zu einem polarisierten Lichtstrable und Drehung bes letteren unter Vermittelung (Dagwischenfunft) bes veränderten Molekularzustandes derienigen Materie, durch welche zugleich der polarifierte Lichtstrahl und der magnetische Strom geleitet werden (Phil. Transact. for 1846, P. I, § 2195 und 2215 bis 2221); 3) über die mertwürdige Gigenschaft bes Cauerftoffgafes. als des einzigen paramagnetischen unter allen Gasarten, einen folden Ginflug auf die Elemente des Erdmagnetismus auszuüben. bag es, weichem Gifen gleich, nur außerordentlich viel ichwächer, burch bie verteilende Wirfung bes Erdforpers, eines permanent gegenwärtigen Magnets, Bolarität 47 annimmt (Phil. Transact. for 1851, P. I, § 2297-2967).

1849 Emory, Magn. observations made at the Isthmus of Panama.

1849 Prof. Wissiam Thomson in Glasgow, A mathematical Theory of Magnetism, in den Phil. Transact. for 1851, P. I, p. 243–285. (Neber das Problem der Berteisung der magnetischen diraft vgs. § 42 und 56 mit Poisson in den Mémoires de l'Institut 1811, P. I, p. 1, P. II, p. 163.)

1850 Miry, On the present state and prospects of the science of terrestrial Magnetism, Fragment einer vielversprechenden

Abhandlung.

1852 Kreit, Einschis des Mondes auf die magnetische Deklination zu Prag in den Jahren 1839 bis 1849. Ueber die früheren Arbeiten dieses genauen Beodachters, von 1836 bis 1838, s. Osservazioni sull' intensità e sulla direzione della forza magnetistituite negli anni 1836—1838 all' I. R. Osservatorio di Milano p. 171, wie auch magnetische und meteorologische Beobachtungen zu Prag, Bd. I, S. 59.

1852 Karaban, On Lines of magnetic Force and their

definite character.

1852 Sabines neue Beweise aus Beobachtungen von Toronto, Hobarton, St. Helena und dem Vorgebirge der guten Hoffnung (1841—1851), daß überall in der Morgenstunde von 7—8 Uhr die Magnetdellination eine Jahresperiode darbietet, in welcher das nördliche Solstitium die größte östliche Elongation, das südliche Solstitium die größte westliche Elongation offenbaren, ohne daß in diesen Solstitialepochen (turning periods) die Temperatur der Atmosphäre oder der Erdrinde ein Mazimum oder ein Minimum erleiden. Vergl. den, noch nicht erschienenen, zweiten Band der observations made at Toronto p. XVII mit den schon oben ansgesührten zwei Abhandlungen von Sabine über Sinssluß der Sonnensnähe (Philos. Transact. for 1850, P. I, p. 121).

Die chronologische Aufzählung ber Fortschritte unserer Kenntnis von dem Erdmagnetismus in der Hälfte eines Jahrhunderts, in dem ich diesem Gegenstande ununterbrochen das wärmste Interesse gewidmet habe, zeigt ein glückliches Streben nach einem zwiefachen Zwecke. Der größere Teil der Arbeiten ist der Beobachtung der magnetischen Thätigfeit des Erdsörpers, der Messung nach Raumverhältnissen und Zeitepochen gewidmet gewesen; der kleinere Teil gehört dem Experimente, dem Hervorrusen von Erscheinungen, welche auf Ergründung des Wesens jener Thätigkeit selbst, der inneren Natur der Magnetkraft, zu leiten verheißen. Beide

Deae, meffende Beobaditung ber Meußerungen bes telluri: ichen Magnetismus (in Richtung und Starke) und phufi: falisches Experiment über Magnetfraft im allgemeinen, haben gegenseitig ben Fortidritt unieres Naturmiffens belebt. Die Beobachtung allein, unabhangig von jeglicher Sypotheje über ben Raufalzusammenhang der Ericheinungen oder über Die bis jest unmegbare, uns unerreichbare Wechselwirfung ber Molefule im Inneren ber Substangen, hat zu wichtigen numerischen Gesetten geführt. Dem bewundernswürdigen Echarf. finn experimentierender Physiter ift es gelungen, Polarisations: eigenschaften starrer und gasformiger Rorper zu entbeden, von benen man vorher keine Uhnung hatte, und die in eigenem Berkehr mit Temperatur und Luftbruck itehen. Go wichtig und unbezweifelt auch jene Entdedungen find, können fie in bem gegenwärtigen Zustand unseres Wiffens doch noch nicht als befriedigende Erflarungsgrunde jener Beiete betrachtet werden, welche bereits in der Bewegung der Magnetnadel erkannt worden find. Das ficherfte Mittel, gur Erichopfung bes veränderlich Megbaren im Raume wie zu der Erweiterung und Bollendung der, von Gauß jo großartig entworfenen, mathematischen Theorie des Erdmagnetismus zu gelangen, ift das Mittel der gleichzeitig an vielen gut ausgewählten Bunften der Erde fortaefetten Beobachtung aller drei Clemente der magnetischen Thätigkeit. Bas ich felbit aber Ruhmvolles von der Berbindung des Erperimentes und der mathematischen Gedankenverbindung erwarte, habe ich bereits an einem anderen Orte ausgesprochen und durch Beispiele erläutert.

Alles was auf unserem Planeten vorgeht, kann nicht ohne kosmischen Zusammenhang gedacht werden. Das Wort Planet führt uns an sich schon auf Abhängigkeit von einem Centralkörper, auf die Verbindung mit einer Gruppe von Himmelskörpern sehr verschiedener Größe, die wahrscheinlich einen gleichen Ursprung haben. Sehr früh wurde der Einfluß des Sonnenstandes auf die Aeußerung der Magnetkraft der Erde anerkannt, deutlichst dei Entdeckung der stündlichen Abweichung, dunkler, wie Kepler ein Jahrhundert vorher ahnte, daß alle Uchsen der Planeten nach einer Weltgegend magnetisch gerichtet sein. Kepler sagt ausdrücklich, "daß die Sonne ein magnetischer Körper sei, und daß deshalb in der Sonne die Kraft liege, welche die Planeten bewege". Massenanziehung und Gravitation erschienen damals unter dem Symbol

magnetischer Attraktion. Horrebow, 48 der Gravitation nicht mit Magnetismus verwechselte, hat wohl zuerst den Lichtprozeß "ein perpetuierlich im Sonnendunstkreise durch magnetische Kräfte vorgehendes Nordlicht" genannt. Unseren Zeiten näher (und dieser Unterschied der Meinungen ist sehr bemerkenswert) sind die Ansichten über die Art der Sinwirkung der Sonne entschieden geteilt ausgetreten.

Man hat fich entweder vorgestellt, daß die Sonne, ohne selbst magnetisch zu sein, auf den Erdmagnetismus nur temperaturverandernd wirfe (Canton, Univere, Christie, Llond, Mirn), oder man glaubt, wie Coulomb, die Sonne von einer magnetischen Atmosphäre umhüllt, welche ihre Wirkung auf den Magnetismus der Erde durch Berteilung ausübe. Wenngleich durch Faradans schöne Entdeckung von der paramage netischen Gigenschaft des Sauerstoffaases die große Schwierigfeit gehoben wird, fich, nach Canton, die Temperatur der festen Erdrinde und der Meere als unmittelbare Folge des Durchganges der Sonne durch den Ortsmeridian schnell und beträchtlich erhöht vorstellen zu mussen, so hat doch die vollftändige Zusammenstellung und scharffinnige Diskuffion alles meßbar Beobachteten durch den Oberst Sabine als Resultat eraeben, daß die bisher beobachteten veriodischen Bariationen der magnetischen Thätiakeit des Erdkörpers nicht ihre Ursache in den periodischen Temperaturveränderungen des uns juganglichen Luftfreises haben. Weder die Hauptepochen der täglichen oder jährlichen Beränderungen ber Deklination zu verschiedenen Stunden des Tages und der Nacht (und die jährlichen hat Sabine gum erftenmal, nach einer übergroßen Zahl von Beobachtungen, genan darstellen können), noch die Berioden der mittleren Intensität der Erdkraft stimmen 49 mit den Perioden der Maxima und Minima der Temperatur der Atmosphäre oder der oberen Erdrinde überein. Die Wendepunkte in den wichtiasten magnetischen Erscheinungen find die Solstitien und Aeguinoftien. Die Epoche, in welcher Die Intensität der Erdfraft am größten ist und in beiden Hemisphären die Inklinationsnadel dem vertikalen Stande fich am nächsten zeigt, ist die der größten Sonnennähe,50 wenn zugleich die Erde die größte Translationsgeschwindiakeit in ihrer Bahn hat. Run aber find sich in ber Zeit ber Sonnennähe (Dezember, Januar und Februar) wie in der Sonnenferne (Mai, Juni und Juli) die Temperaturverhältniffe ber Zonen diesseits und jenseits des Alequators geradezu

entgegengesett, die Wendepunkte der ab- und zunehmenden Intensität, Deklination und Inklination können also nicht der Sonne als wärmendem Prinzip zugeschrieben werden.

Jahresmittel aus den Beobachtungen von München und Göttingen haben dem thätigen Direktor der königl. banrischen Sternwarte, Prof. Lamont, das merswürdige Gesetz einer Periode von 1013 Jahren in den Veränderungen der Deklination offenbart. In der Periode von 1841 dis 1850 erreichten die Mittel der monatlichen Deklinationsveränderungen sehr reaelmäßig ihr Minimum 1843 1/2, ihr Magimum 1848 1/2. Ohne diese europäischen Resultate zu kennen, hatte die Bergleichung der monatlichen Mittel berfelben Jahre 1843 bis 1848, aus Beobachtungen von Orten gezogen, welche fast um die Größe ber gangen Erbachse voneinander entfernt liegen (Toronto in Rangda und Hobarton auf Bandiemensinsel). ben Oberft Sabine auf die Existenz einer periodisch wirkenden Störungsursache geleitet. Diese ift von ihm als eine rein fosmische in den ebenfalls zehnjährigen periodischen Beränderungen ber Sonnengtmosphäre gefunden worden. Der fleißigste Beobachter ber Sonnenflecken unter den jett lebenden Uftronomen, Schwabe, hat (wie ich schon an einem anderen Orte entwickelt) in einer sangen Reihe von Jahren (1826 bis 1850) eine periodifch wechselnde Frequenz ber Sonnenflecken aufgefunden, bergeftalt, daß ihr Maximum in die Jahre 1828, 1837 und 1848, ihr Minimum in die Jahre 1833 und 1843 gefallen ist. "Ich habe," setzt er hinzu, "nicht Gelegenheit gehabt, eine fortlaufende Reihe älterer Beobachtungen zu untersuchen, stimme aber gern der Meinung bei, daß diese Beriode selbst wieder veränderlich sein könne." Etwas einer folden Beränderlichkeit Analoges, Berioden in den Perioden, bieten uns allerdings auch Lichtprozefffe in anderen selbstleuchtenden Sonnen bar. Ich erinnere an die von Goodricke und Argelander ergründeten, so fomplizierten Intensitätsveränderungen von & Lyrae und Mira Ceti.

Wenn, nach Sabine, der Magnetismus des Sonnenförpers sich durch die in der Sonnennähe vermehrte Erdkraft
offenbart, so ist es um so auffallender, daß nach Kreils
gründlichen Untersuchungen über den magnetischen Mondeinfluß dieser sich bisher weder in der Verschiedenheit der
Mondphasen noch in der Verschiedenheit der Entfernung
des Mondes von der Erde bemerkbar gemacht hat. Die
Nähe des Mondes scheint im Vergleich mit der Sonne nicht

Die Kleinheit der Masse zu kompensieren. (S. Zusat am Schluß dieses Bandes.) Das Hauptergebnis der Untersuchung über den maanetischen Einfluß der Erdfatelliten, welcher nach Melloni nur eine Spur von Barmeerregung zeigt, ift, baß die magnetische Deklination auf unserer Erde im Verlauf eines Mondtages eine regelmäßige Aenderung erleidet, indem Dieselbe zu einem zweifachen Maximum und zu einem zweifachen Minimum gelangt. "Wenn der Mond," fagt Kreil fehr richtig, "feine (für die gewöhnlichen Wärmemeffer) erkennbare Temperaturveränderung auf der Erdoberfläche hervorbrinat, fo fann er auch in der Maanetfraft der Erde keine Menderung auf diefem Bege erzeugen; wird nun bemungeachtet eine solche bemerkt, so muß man daraus schlieken. daß sie auf einem anderen Wege als durch Erwärmung hervorgebracht werde." Alles, was nicht als das Produkt einer einzigen Kraft auftritt, kann, wie beim Monde, erst durch Musscheidung vieler fremdartigen Störungselemente als für sich bestehend erkannt werden.

Werben nun auch bis jetzt die entschiedensten und größten Bariationen in den Aeußerungen des tellurischen Magnetismus nicht durch Maxima und Minima des Temperaturwechsels befriedigend erklärt, so ist doch wohl nicht zu bezweiseln, daß die große Entdeckung der polarischen Sigenschaft des Sauerstoffes in der gassornigen Erdumhüllung, dei tieserer und vollständigerer Einsicht in den Brozeß magnetischer Thätigseit, in naher Zukunft zum Verstehen der Genesis dieses Prozesse ein Element darbieten wird. Es ist bei dem har monischen Zusamnenwirken aller Kräfte undenkbar, daß die den bezeichnete Sigenschaft des Sauerstoffes und ihre Modissitation durch Temperaturerschung keinen Anteil an dem Hervorrusen magnetischer Erscheinungen haben sollte.

Ist es, nach Newtons Ausspruch, sehr wahrscheinlich, daß die Stoffe, welche zu einer Gruppe von Weltkörpern (zu einem und demfelden Planetenspstem) gehören, großenteils dieselben sind, so steht durch industive Schlußart zu vermuten, daß nicht auf unserem Erdball allein der gravitierenden Materie eine elektromagnetische Thätigkeit verliehen sei. Die entgegengesetzte Annahme würde kosmische Ansichten mit dogmatischer Willkür einengen. Coulumbs Hypothese über den Sinssus der magnetische Erde

widerspricht keiner Anglogie des Erforschten.

Wenn wir nun zu ber rein objektiven Darstellung ber

magnetischen Erscheinungen übergehen, wie sie unser Planet in ben verschiedenen Teilen seiner Oberfläche und in seinen verschiedenen Stellungen zum Centralkörper darbietet, so müssen wir in den numerischen Resultaten der Messung genau die Beränderungen unterscheiden, welche in kurze oder sehr lange Perioden eingeschlossen sind. Alle sind voneinander abhängig, und in dieser Abhängigseit sich gegenseitig verstärkend oder teilweise aushebend und störend, wie in bewegten Flüssigskeiten Wellenkreise, die sich durchschneiden. Zwölf Objekte bieten sich der Betrachtung vorzugsweise dar:

zwei Magnetpole, ungleich von den Rotationspolen der Erde entfernt, in jeder Henriphäre einer; es sind Punkte des Erdsphäroids, in denen die magnetische Inklimation = 90° ist und in denen also die horizontale Kraft verschwindet:

der magnetische Aequator, die Kurve, auf welcher

die Inklination der Nadel = 0 ift;

bie Linien gleicher Deflination und bie, auf welchen bie Deflination = 0 ift (isogonische Linien

und Linien ohne Abweichung);

Die Linien gleicher Inklination (isoklinische Linien); die vier Bunkte größter Intensität der magnetischen Erdkraft, zwei von ungleicher Stärke in jeder Hemisphäre;

bie Linien gleicher Erdfraft (isobynamische Linien); bie Wellenlinie, welche auf jedem Meridian die Erdpunkte schwächster Intensität der Kraft miteinander verdindet und auch bisweilen ein dynamischer Aequator genannt 51 worden ist; es fällt diese Wellenlinie weder mit dem geographischen noch mit dem magnetischen Aequator zusammen;

bie Begrenzung der Zone meist sehr schwacher Intensität, in der die stümdlichen Beränderungen der Magnetnadel, nach Berschiedenheit der Jahreszeiten, abwechselnd vermittelnd 52 an den Erscheinungen beider Halb-

fugeln teilnehmen.

Ich habe in dieser Auffassung das Wort Pol allein für die zwei Erdpunkte, in denen die horizontale Kraft versichwindet, beibehalten, weil oft, wie schon bemerkt worden ist, in neuerer Zeit diese Punkte (die wahren Magnetpole), in denen die Intensitätsmaxima keineswegs liegen, mit den vier

Erdpunkten größter Intensität verwechselt worden sind. 53 Auch hat Gauß gezeigt, daß es schädlich sei, die Chorde, welche die beiden Punkte verdindet, in denen auf der Erdsodersläche die Neigung der Nadel = 90° ist, durch die Benennung magnetische Achse der Erde auszeichnen zu wollen. Der innige Jusammenhang, welcher zwischen den hier aufgezählten Gegenständen herrscht, macht es glücklichersweise möglich, die verwickelten Erscheinungen des Erdmagnetismus nach drei Aeußerungen der einigen, thätigen Kraft (Intensität, Inklination und Deklination) unter drei Gesichtspunkte zu konzentrieren.

Intensität.

Die Renntnis des wichtigften Elementes des tellurischen Magnetismus, die unmittelbare Messung der Stärke ber totalen Erdfraft ift spät erst der Renntnis von den Berhältnissen der Richtung dieser Erdfraft in horizontaler und vertikaler Ebene (Deflination und Inklination) gefolgt. Schwingungen, aus deren Dauer die Intensität geschlossen wird, find erft am Schluß bes 18. Jahrhunderts ein Gegenftand bes Experimentes, in der erften Sälfte bes 19. ein Gegenstand ernster und fortgesetzter Untersuchung geworden. Graham (1723) maß die Schwingungen feiner Inklinations: nadel, in der Absicht, zu versuchen, ob sie konstant wären. und um das Verhältnis der fie dirigierenden Kraft zur Schwere zu finden. Der erste Bersuch, die Intensität des Magnetismus an voneinander weit entfernten Lunkten der Erde durch die Bahl ber Dszillationen in gleichen Zeiten zu prüfen, geschah burch Mallet (1769). Er fand mit fehr unvollkommenen Apparaten die Bahl der Oszillationen zu Betersburg (Br. 59° 56') und zu Ponoi (67° 4') völlig gleich, woraus die, bis auf Cavendish fortgepflanzte irrtumliche Meinung entstand, daß Die Intensität der Erdfraft unter allen Zonen dieselbe fei. Borda hatte zwar nie, wie er mir oft erzählt, aus theoretischen Gründen diesen Frrtum geteilt, ebensowenig als vor ihm le Monnier: aber auch Borda hinderte die Unvollkommenheit seiner Neigungsnadel (die Friftion, welche dieselbe auf den Bapfen erlitt), Unterschiede der Magnetkraft während feiner Expedition nach den Kanarischen Inseln (1776) zwischen Baris, Toulon, Sta. Cruz de Tenerifa und Gorée in Senegambien. in einem Raume von 35 Breitengraden zu entbeden (Voyage

de la Pérouse, T. I, p. 162). Mit verbefferten Inftrumenten wurden zum erstemmal diese Unterschiede auf der unglücklichen Expedition von La Bérouse in den Sahren 1785 und 1787 von Lamanon aufgefunden und von Macao aus bem Gefretar ber Parifer Afademie mitgeteilt. Gie blieben, wie ich schon früher (Bd. IV, S. 45) erinnert, unbeachtet und, wie so vieles andere, in den akademischen Archiven ver-

araben.

Die ersten öffentlichen Intensitätsbeobachtungen, ebenfalls auf Bordas Aufforderungen angestellt, find die meiner Reife nach ben Trovenlandern bes neuen Kontinentes von den Jahren 1798 bis 1804. Frühere von meinem Freunde be Roffel (1791 und 1794) in den indischen Meeren eingefammelte Refultate über die magnetische Erdfraft sind erft vier Jahre nach meiner Rückfunft aus Meriko im Druck erschienen. Im Jahre 1829 wurde mir der Borzug, die Arbeit über Intensität und Inklination von der Gudsee aus noch volle 188 Längengrade gegen Often bis in die dinesische Dsungarei fortsetzen zu können, und zwar 2/3 biefer Erb= hälfte durch das Innere der Kontinente. Die Unterschiede ber Breite find 72° (von 60° nördlicher bis 12° füblicher

Breite) gewesen.

Wenn man die Richtung der einander umschließenden isodynamischen Linien (Kurven gleicher Intensität) sorg-fältig verfolgt und von den äußeren, schwächeren, zu den inneren, allmählich ftarferen, übergeht, so werden bei ber Betrachtung ber tellurischen Kraftverteilung bes Magnetis= mus für jede Semisphäre in fehr ungleichen Abständen von ben Rotations: wie von den Magnetpolen der Erde, zwei Bunfte (foci) ber Maxima ber Intensität, ein stärkerer und ein ich wächerer, erfannt. Bon diesen 4 Erdpunften liegt in der nördlichen Semisphäre 54 der ftarfere (amerifanische) in Br. + 52° 19' und Länge 94° 20' B., ber ich wächere (oft ber sibirische genannt) in Br. + 70 °?, Länge 117" 40' D., vielleicht einige Grade minder öftlich. Auf der Reise von Parschinsk nach Jakutsk fand Erman (1829) Die Kurve ber größten Intenfität (1,742) bei Beresowsti Oftrow in Lange 115° 31' D., Br. + 50° 44' (Erman, Magnet. Beob. S. 172 und 540; Sabine in ben Phil. Transact, for 1850, P. I, p. 218). Bon beiden Bestimmungen ift die des amerikanischen Fokus besonders der Breite nach fichrere, "der Länge nach wahrscheinlich etwas zu westlich". Das Dval,

welches den stärkeren nördlichen Fokus einschließt, liegt demnach im Meridian des Westendes des Lake Superior, zwischen der südlichen Extremität der Hudsonsbai und der des kanadischen Sees Winipeg. Man verdankt diese Bestimmung der wichtigen Landerpedition des ehemaligen Direktors der magnetischen Station von St. Helma, des Artilleriehauptmanns Lesroy, im Jahre 1843. "Das Mittel der Lemniscate, welche den stärkeren und schwächeren Fokus verbindet, scheint nordöstlich von der Beringsstraße, näher dem asiatischen

Fotus als dem amerikanischen, zu liegen."

Alls ich in der peruanischen Undesfette der südlichen Hemisphäre, in Br. - 7° 2' und Länge 81° 8' B., ben magnetischen Aeguator, die Linie, auf der die Neigung = 0 ist, zwischen Micuipampa und Caramarca (1802) durchschnitt und von diesem merkwürdigen Bunkte an die Intensität gegen Norden und Süden hin wachsen sah, so entstand in mir, da es damals und noch lange nachher an allen Bergleichungs: punkten fehlte, durch eine irrige Verallgemeinerung bes Beobachteten, die Meinung, daß vom magnetischen Aequator an die Magnetfraft der Erde bis nach beiden Magnetvolen ununterbrochen wachse, und daß wahrscheinlich in diesen (ba, wo die Neigung = 90° ware) das Maximum der Erdfraft liege. Wenn man zum erstenmal einem großen Naturgeset auf die Spur kommt, so bedürfen die früh aufgefaßten Unfichten meift einer fväteren Berichtigung. Sabine hat burch eigene Beobachtungen (1818 bis 1822), die er in sehr verschiedenen Zonen anstellte, wie durch scharffinnige Zusammenstellung vieler fremder (da die Schwingungsversuche von vertikalen und horizontalen Nadeln nach und nach allgemeiner wurden) erwiesen, daß Intensität und Neigung sehr verschiedenartig modifiziert werden, daß das Minimum der Erdfraft in vielen Bunkten fern von dem magnetischen Aeguator liege, ja, daß in den nördlichsten Teilen von Kanada und des arftischen Sudsonlandes von Breite 521/3 bis zum Magnetvole (Br. 70°) unter dem Meridian von ungefähr 94° bis 95° westl. Länge, die Intensität, statt zu wachsen, abnimmt. In dem von Lefron aufgefundenen fanadischen Fokus der größten Intenfität in der nördlichen Hemisphäre war 1855 die Neigung der Nadel erst 73° 7', und in beiden hemisphären findet man die Marima der Erdfraft neben veraleichungsweise geringer Neigung.

So vortrefflich und reichhaltig auch die Fülle der Inten-

sitätsbeobachtungen ist, die wir den Expeditionen von Sir James Roß, von Moore und Elerk in den antarktischen Polarmeeren verdanken, so bleibt doch noch über die Lage des stärferen und schwächeren Fokus in der südlichen Halbkugel viel Zweifel übrig. Der erste der eben genannten Seesahrer hat die isodynamischen Kurven vom höchsten Wert der Intensität mehrsach durchschnitten, und nach einer genauen Diskussin Br. — 64° und Länge 135° 10' Ost. Roß selbst, in dem Bericht seinen großen Reise, vermutete den Fokus in der Rähe der von d'Urville entdeckten Terre d'Adelie, also uns gefähr in Br. — 60°, Länge 137° 40' Ost. Dem anderen Fokus meinte er sich zu nahen in — 60° Br. und 127° 20' westlicher Länge, war aber doch geneigt, denselben viel südlicher, unweit des Magnetpoles, also in einen öftlicheren

Meridian, zu feten. 57

Nach Festsetzung der Lage der 4 Maxima der Intensität muß bas Berhältnis ber Kräfte felbst angegeben werden. Diese Ungaben geschehen entweder nach dem mehrfach berührten älteren Berkommen, d. i. in Bergleich mit der Intensität, welche ich in einem Buntte bes Mequators gefunden, ben die perugnische Undesfette in Br. - 70° 2' und Länge 81° 8' B. burchichneibet, ober nach ben frühesten Borichlägen von Poiffon und Gauß in absoluter Meffung. Nach der relativen Stale, wenn die Intensität auf dem eben bezeich neten Erduunkte im magnetischen Aequator = 1,000 gesetzt wird, find, da man das Intensitätsverhaltnis von Baris im Jahre 1827 (Bb. IV, S. 50) zu bem von London ermittelt hat, die Intensitäten in diesen zwei Städten 1,348 und 1,372. Nebersetzt man diese Bahlen in die absolute Stale, so würden fie ungefähr 10,20 und 10,38 heißen und die Intensität, welche für Beru = 1.000 gesetzt worden ist, würde nach Sabine in absoluter Stale = 7.57 fein, also sogar noch größer, als die Intensität in St. Belena, die in derfelben absoluten Sfale = 6,4 ift. Alle diese Rahlen werden noch wegen Berschiedenheit der Jahre, in denen die Bergleichungen geschahen, neue Beränderungen erleiben. Gie find in beiden Sfalen, ber relativen (arbitrary scale) und ber, vorzugiehenden, absoluten, nur als provisorisch zu betrachten, aber auch bei bem jekigen unvollfommeneren Grade ihrer Genauigfeit werfen fie ein helles Licht auf die Berteilung der Erdfraft, ein Clement, über bas man noch vor einem halben Sahrhunderte in ber

tiefsten Unwissenheit war. Sie gewähren, was kosmisch am wichtigsten ist, historische Ausgangspunkte für die Kraftveränderungen, welche künftige Jahrhunderte offenbaren werden,
vielleicht durch Abhängigkeit der Erde von der auf sie einwir-

fenden Maanetfraft ber Sonne.

In der nördlichen Semisvare ist am befriedigenoften burch Lefron die Intensität des stärkeren kanadischen Fokus (unter Br. +52 ° 19', Lange 94 ° 20' 28.) bestimmt. Es wird die: felbe in der relativen Efale durch 1.878 ausgebrückt, menn Die Antenfität von London 1,372 ift, in ber absoluten Cfale burch 14,21. Schon in New York (Br. + 40 ° 42') hatte Sa: bine die Maanetkraft nicht viel schwächer (1,803) gefunden. Für den schwächeren sibirischen, nördlichen Fofus (Br.? +70°, Lg. 117° 40' D.) wird fie von Erman in relativer Cfale 1,74, von Sansteen 1,76, d. i. in absoluter Cfale gu 13.3 anacaeben. Die antarftische Expedition von Gir James Rok hat gelehrt, daß der Unterschied der beiden Voci in der füdlichen Semisphäre mahrscheinlich schwächer als in ber nördlichen ift, aber daß jeder der beiden südlichen Foci die beiden nördlichen an Kraft überwiegt. Die Intensität ist in dem stärkeren südlichen Fokus (Br. — 64°, Lg. 135° 10' D.) in der relativen Staless wenigstens 2,06, in absoluter Stale 15.60, in dem schwächeren sudlichen Fofus (Br. - 60°, Lg. 127° 20' W.?), ebenfalls nach Sir James Roß, in relativer Sfale 1.96, in absoluter Sfale 14.90. Der größere ober geringere Abstand ber beiden Foci berfelben Semisphäre voneinander ist als ein wichtiges Element ihrer individuellen Stärke von ber gangen Berteilung bes Magnetismus erfannt "Wenn auch die Foci der füdlichen Halbkugel eine auffallend ftarfere Intenfität (in absolutem Daß 15,60 und 14.90) barbieten, als die Foci der nördlichen Halbfugel (14.21 und 13.30), so wird boch im ganzen die Magnetfraft der einen Halbkugel für nicht größer als die der anderen erachtet. Bang anders ist es aber, wenn man das Erdsphäroid in einen östlichen und westlichen Teil nach den Meridianen von 100° und 280° (Greenwicher Lange von West nach Oft gerechnet) bergestalt schneibet, daß die östliche Bemisphäre (Die mehr kontinentale) Südamerika, den Atlantischen Dzean, Europa, Afrika und Afien fast bis zum Baikal, die westliche (die mehr ozeanische und insulare) fast ganz Nordamerika, die weite Subsee, Neuholland und einen Teil von Oftafien ein-Schließt." Die bezeichneten Meridiane liegen, der eine ungefähr 4° westlich von Singapur, ber andere 13° westlich vom Kap Horn, im Meridian selbst von Guanaquil. Alle 4 Foci des Maximums der Magnetkraft, ja die zwei Magnete

pole gehören der weitlichen Bemijphäre an."

Abolf Ermans wichtiger Beobachtung ber fleinsten Intensität im Atlantischen Dzean östlich von der brasilianischen Proving Cspiritu Canto (Br. - 20°, La. 37° 24' 28.) ward bereits im Naturgemälde gedacht. Er fant in relativer Efale 0,7032 (in absoluter 3,35). Diese Region ber schwächsten Intensität ift auch auf der antarktischen Erpedition von Gir James Rog zweimal durchichnitten worden, zwischen Br. - 19° und - 21°, ebenso von Licutenant Bulivan und Dunlov auf ihrer Fahrt nach ben kalflandsinieln. 60 2luf ber ifoonnamischen Karte bes gangen Atlantischen Dzeans hat Sabine die Aurve der fleinsten Intensität, welche Rog den Equator of less intensity nennt, von Rufte zu Rufte bargestellt. Gie schneidet das westafrifanische Litorale von Benquela bei ber portugiesischen Kolonie Mossamedes (Br. - 15"), hat in der Mitte bes Dzeans ihren fonfaven Scheitel in Lg. 20° 20' D. und erhebt fich zur brafilianischen Rufte bis - 200 Breite. Db nicht nördlich vom Neguator (Br. + 10° bis 12°), etwa 20 Grade öftlich von den Philippinen, eine andere Zone ziemlich Schwacher Intensität (0,97 relative Sfale) liegt, werden fünftige Untersuchungen in ein flareres Licht seken.

Un bem früher von mir gegebenen Berhältnis ber ichwächsten Erdfraft zur stärtsten, die bisher aufgefunden ift, glaube ich nach den jetzt vorhandenen Materialien wenig ändern zu muffen. Das Berhältnis fällt zwischen 1:21/2 und fast 1:3, der letteren Bahl näher; die Berichiedenheit der Angaben 61 entsteht baraus, bag man bald Diinima allein, bald Minima und Maxima zugleich etwas willfürlich veranbert. Sabine hat das große Berdienft, querft auf die Wichtigfeit bes dynamischen Aequators (Rurve ber schwäch: sten Intensität) aufmerksam gemacht zu haben. "Diese Kurve verbindet die Bunkte jedes geographischen Meridians, in denen Die Erdfraft am geringsten ift. Gie läuft in vielfachen Unbulationen um ben Erdfreiß, zu beiden Seiten derfelben nimmt die Erdfraft gegen die höheren Breiten jeglicher Semisphäre zu. Sie bezeichnet bergestalt die Grenze zwischen den beiden magnetischen Salbfugeln auf eine noch entschiedenere Beise als ber magnetische Mequator, auf welchem die Richtung ber Magnetkraft fenfrecht auf ber Richtung ber Schwerfraft fteht.

Für die Theorie des Magnetismus ift alles, was sich unmittelbar auf die Kraft bezieht, von noch größerer Wichtigkeit, als was sich auf die Richtung der Nadel, auf ihre horizontale oder senkrechte Stellung, bezieht. Die Krümmungen des dynamischen Acquators sind mannigsach, da sie von Kräften abhängen, welche vier Punkte (Foci) der größten Erdkraft, unsymmetrisch und unter sich wieder an Stärke verschieden, hervorbringen. Merkwürdig in diesen Inssezionen ist besonders die große Konvexität gegen den Südpol im Atlantischen Ozean, zwischen den Küsten von Brasilien und dem Vorgebirge der

guten Hoffnung."

Nimmt die Intensität der Erdfraft in uns erreichbaren Bohen bemerkbar ab? im Inneren der Erde bemerkbar gu? Das Problem, welches diefe Fragen zur Lösung vorlegt, ift für Beobachtungen, die in oder auf der Erde gemacht werden, überaus kompliziert, weil, um die Wirkung beträchtlicher Söhen auf Gebirasreifen miteinander zu vergleichen, wegen ber großen Masse der Berge die oberen und unteren Stationen felten einander nahe genug liegen, weil die Natur des Gesteins und die aanaartia einbrechenden, nicht sichtbaren Mineralien, ja die nicht genugfam bekannten ftundlichen und zufälligen Beränderungen der Intensität bei nicht gang gleichzeitigen Beobachtungen die Resultate modifizieren. Es wird so oft ber Höhe (ober Tiefe) allein zugefchrieben, was beiden keineswegs angehört. Zahlreiche Bergwerke, welche ich in Europa, in Beru, Mexifo und Sibirien zu fehr beträchtlichen Tiefen befucht, haben mir nie Lokalitäten geboten, die irgend ein Bertrauen 62 einflößen konnten. Dazu follte man bei Angabe ber Tiefen die perpendifularen Unterschiede + und -, vom Meerhorizonte an gerechnet (ber eigentlichen mittleren Oberfläche bes Erdsphäroids), nicht außer acht lassen. Die Grubenbaue zu Joachimsthal in Böhmen haben fast 2000 Fuß (650 m) absoluter Tiefe erreicht und gelangen boch nur zu einer Gefteinschicht, die drittehalbhundert Ruß (81 m) über dem Meercsspiegel liegt. Gang andere und günstigere Berhältnisse bieten die Luftfahrten dar. Gan-Luffac hat sich bis zu 21 600 Juß (7016 m) Höhe über Varis erhoben, also ist die arößte relative Tiefe, welche man in Europa mit Bohr= löchern erreicht hat, kaum 1/11 jener Höhe. Meine eigenen Gebirgsbeobachtungen zwischen den Jahren 1799 und 1806 haben mir die Abnahme ber Erdfraft mit der Höhe im gangen walrich einlich gemacht, wennaleich (aus ben oben angeführten Störunggurfachen) mehrere Refultate biefer vermuteten Abnahme widersprechen. Ich habe Ginzelheiten aus meinen 125 Intensitätsmessungen in ber Andeskette, ben Schweizer Alpen, Stalien und Deutschland ausgewählt und in einer Note 63 gufammengeftellt. Die Beobachtungen gehen von ber Meeresfläche bis zu einer Sohe von 14960 Fuß (4860 m), bis zur Grenze bes ewigen Schnees, aber bie größten Soben haben mir nicht die sichersten Resultate gegeben. Am befriedigenosten sind gewesen ber steile Abfall ber Silla de Caracas, 8105 Ruß (2632 m), nach ber gang nahen Ruste von la Guanra, das gleichsam über ber Stadt Bogota schwebende Santuario de Ntra Sta de Guadalupe, auf einem Ub: fat gegründet an steiler Felswand von Kalkstein, mit einem Höhenunterschied von fast 2000 Fuß (650 m), der Bulfan von Buracé, 8200 Fuß (2663 m) hoch über der Plaza mayor ber Stadt Popanan. Rupffer im Raufasus, 64 Forbes in vielen Teilen von Europa, Laugier und Mauvais auf dem Caniaou. Bravais und Martins auf dem Faulhorn und bei ihrem fühnen Aufenthalte gang nahe bem Gipfel bes Montblanc haben allerdings die mit der Sohe abnehmende Intensität des Magnetismus bemerkt, ja die Abnahme schien nach ber allgemeinen Diskussion von Bravais sogar schneller in den Pyrenäen als in ber Alpenkette. 65

Quetelets aanz entgegengesette Resultate auf einer Reise von Genf nach dem Col de Balme und dem Großen Bernhard machen, zu einer endlichen und entscheibenden Beant= wortung einer so wichtigen Frage, es doppelt münschenswert. daß man sich von der Erdoberfläche gänzlich entferne, und von dem einzigen sicheren, schon im Jahre 1804 von Gay-Luffac erst gemeinschaftlich mit Biot (24. August) und bann allein (16. September) angewandten Mittel bes Aerostats, in einer Reihe aufeinander folgender Versuche, Gebrauch mache. Dszillationen, in Höhen von mehr als 18000 Ruß (5850 m) gemessen, können und jedoch über die in der freien Atmosphäre fortgepflanzte Erdfraft nur bann mit Sicherheit belehren, wenn vor und nach ber Luftfahrt die Temperaturkorrektion in den angewandten Nadeln auf das genaueste ermittelt wird. Die Bernachläffigung einer folden Korrektion hatte aus ben Bersuchen Gan-Lussacs das irrige Resultat ziehen lassen, daß bie Erdfraft bis 21600 Ruß (7016 m) Sohe diefelbe bliebe, während umgekehrt der Bersuch eine Abnahme der Kraft erwies, wegen Verfürzung der ofzillierenden Nadel in der oberen

kalten Region. Huch ist Faradans glänzende Entbedung ber paramagnetischen Kraft des Orngens bei bem Gegenstande, welcher uns hier beschäftigt, feineswegs außer acht zu laffen. Der große Physiker macht felbst barauf aufmerksam, daß in ben hohen Schichten ber Atmosphäre die Abnahme ber Intensität aar nicht blok in der Entfernung von der Urquelle ber Rraft (dem festen Erdförper) zu suchen sei, sondern daß fie ebenso aut von dem so überaus verdünnten Buftande der Luft herrühren könne, da die Quantität des Orngens in einem Rubiffuß atmosphärischer Luft oben und unten verschieden sei. Mir scheint es indes, daß man zu nicht mehr berechtigt sei als zu der Annahme, daß die mit der Höhe und Luftverdunnung abnehmende varamagnetische Gigenschaft des sauerstoff: haltigen Teils der Atmospäre für eine mitwirkend modi fizierende Urfache angesehen werden muffe. Beränderungen ber Temperatur und der Dichtigkeit durch aufsteigende Luft= ftrome verändern dann wiederum felbst das Mak Diefer Mit= wirfung. Solche Störungen nehmen einen variablen und recht eigentlich lokalen Charafter an, wirken im Luftfreise wie die Gebirgsarten auf der Oberfläche der Erde. Mit jedem Fortschritt, dessen wir und in der Analyse der aasartigen Um= hüllung unferes Planeten und ihrer physischen Eigenschaften zu erfreuen haben, lernen wir gleichzeitig neue Gefahren in dem wechselnden Bufammenwirken der Rräfte fennen, Gefahren, Die zu größerer Borficht in ben Schluffolgen mahnen.

Die Intensität der Erdfraft, an bestimmten Bunkten der Oberfläche unferes Planeten gemeffen, hat, wie alle Erscheinungen des tellurischen Maanetismus, ihre ftündlichen und auch ihre sekularen Bariationen. Die ersteren wurden auf Barrns britter Reise von diesem verdienstvollen Seefahrer und vom Lieutenant Foster (1825) in Bort Bowen deutlich erfannt. Die Zunahme der Intensität vom Morgen zum Abend ift in den mittleren Breiten ein Gegenstand ber forafältigften Untersuchungen gewesen von Christie, Arago, Sansteen, Gauß und Rupffer. Da horizontale Schwingungen trot ber jetigen großen Bolltommenheit ber Neigungsnadeln den Schwingungen dieser vorzuziehen sind, so ist die stündliche Bariation der totalen Intensität nicht ohne die genaueste Kenntnis von der ftundlichen Bariation der Neigung zu erhalten. Die Errichtung von magnetischen Stationen in der nördlichen und füblichen hemisphäre hat den großen Vorteil gewährt, die aller-

zahlreichsten und zugleich auch die allersichersten Resultate zu liefern. Es genügt hier, zwei Erdpunkte auszuwählen, die, beide aukerhalb der Tropen, diesseits und jenseits des Acquators fast in gleicher Breite liegen: Toronto in Rangta + 43° 39', Hobarton auf Bandiemen - 42° 53', bei einem Längen= unterschiede von ungefähr 15 Stunden. Die gleichzeitigen ftundlichen Beobachtungen des Magnetismus gehören in einer Station den Wintermonaten an, wenn fie in der anderen in bie Commermonate fallen. Was in der einen am Tage ge= meffen wird, gehört in der anderen meift der Racht zu. Die Abweichung ist in Toronto westlich 1° 33', in Hobarton öftlich 9° 57'; Inklination und Intensität sind einander ähnlich, erstere in Toronto acaen Rorden (75° 15'), in So: barton gegen Guben (70° 34') geneigt, lettere (bie gange Erbfraft) ift in Toronto in absoluter Cfale 13,90, in Sobarton 13,56. Unter diefen zwei fo wohl ausgewählten Stationen zeigt, nach Sabines Untersuchung, die in Kanada für die Intensität vier, die auf Bandiemen zwei Wendepunkte. In Toronto hat nämlich die Bariation der Intensität ein Sauptmaximum um 6 Uhr und ein Sauptminimum um 14 Uhr, ein schwächeres fefundares Marimum um 20 Uhr, ein schwächeres sekundares Minimum um 22 Uhr. Dagegen befolgt ber Gang ber Intensität in Sobarton Die einfache Progression von einem Maximum zwischen 5 und 6 Uhr zu einem Minimum zwischen 20 und 21 Uhr, wenngleich die Inklination bort wie in Toronto ebenfalls vier Wendepunkte hat. 66 Durch die Bergleichung der Inklinations: variationen mit denen der horizontalen Kraft ist ergründet worden, daß in Kanada in den Wintermonaten, wenn die Sonne in den füdlichen Zeichen steht, die gange Erdfraft stärker ift als in den Commermonaten berfelben Bemisphäre; ebenso ift auf Bandiemensland die Intensität (d. h. die gange Erdfraft) stärker als der mittlere Sahreswert vom Dftober bis Gebruar im Commer ber füdlichen Bemifphäre, schwächer vom April zum August. Richt Unterschiede ber Temperatur, sondern der geringere Abstand des magnes tifden Sonnenförpers von ber Erbe bewirken nach Sabine 67 biefe Berftärfung bes tellurifden Magnetismus. In Hobarton ift die Intensität im dortigen Commer in absoluter Stale 13,574, im bortigen Winter 13,543. Die fäkulare Beränderung der Intensität ist bis jest nur auf eine kleine Bahl von Beobachtungen gegründet. In Toronto

scheint sie von 1845 bis 1849 einige Abnahme erlitten zu haben. Die Bergleichung meiner Beobachtungen mit denen von Rudberg in den Jahren 1806 und 1832 gibt für Berlin dasselbe Resultat.

Inklination.

Die Renntnis der isoklinischen Rurven (Linien aleicher Inflination), wie die der sie bestimmenden schnelleren oder langsameren Zunahme der Inklination von dem magnetischen Aequator an, wo die Inklination = 0 ift, bis zu dem nördlichen und füdlichen Maanetpole, wo die horizontale Kraft verschwindet, hat besonders in der neueren Beit an Wichtigkeit noch baburch gewonnen, daß bas Clement der totalen magnetischen Erdfraft aus der mit überwiegender Schärfe zu meffenden horizontalen Intenfität nicht ohne eine genaue Kunde der Inklination abgeleitet werden fann. Die Kunde von der geographischen Lage des einen und des anderen Magnetpoles verdankt man den Beobachtungen und der wissenschaftlichen Thätigkeit eines und besselben fühnen Seefahrers, Gir James Roß: im Norden mahrend ber zweiten Erpedition seines Onfels Gir John Roß (1829 bis 1833), im Süben mabrend ber von ihm felbst befehligten antarktischen Erpedition (1839 bis 1843). Der nördliche Magnetpol (Br. + 70° 5', Lg. 99° 5' B.) ift fünf Breitengrade entfernter von dem Rotationsvol der Erde als der füdliche (Br. — 75° 5', Lg. 151° 48' D.); auch hat der füdliche Maanetvol 1900 mehr westliche Länge vom Meridian von Paris als der nördliche Maanetvol. Letterer gehört ber großen, dem amerikanischen Kontinent fehr genäherten Infel Boothia Felix, einem Teile bes vom Kavitan Barrn früher North Somerset genannten Landes, an. Es liegt wenig ab von der westlichen Ruste von Boothia Felix, unfern des Vorgebirges Abelgide, das in King Williams Sea und Victoria Street vortritt. 68 Den füdlichen Magnetpol hat man nicht unmittelbar, wie den nördlichen, erreichen können. Am 17. Februar 1841 war der Erebus bis Br. — 76° 12' und Lg. 161° 40' D. gelangt; die Inklination war aber erst 88° 40', man glaubte sich also noch an 160 englische Seemeilen von dem füdlichen Magnetpole entfernt. 69 Biele und genaue Deklinationsbeobachtungen (die Intersektion der magnetischen Meridiane bestimmend) machen es sehr mahrscheinlich, daß ber Sübmagnetpol im Inneren bes großen antarktischen Polarlandes South Victoria Land gelegen ist, westlich von den Prince Albert Mountains, die sich dem Südpol nähern und an den über 11 600 Juß (3768 m) hohen, brennenden Bulkan

Crebus aufchließen.

Der Lage und Gestaltveranderung des magnetischen Mequators, der Linie, auf welcher die Reigung Rull ift, wurde ichon im Naturgemälde (Rosmos Bb. I, E. 131 bis 132 und 298) ausführlich gedacht. Die früheste Beftimmung bes afrifanischen Knotens (ber Durchfreugung bes geographischen und magnetischen Meguators) geschah von Cabine in dem Anfang seiner Bendelexpedition 1822; später (1840) hat derselbe Gelehrte, die Beobachtungen von Duperren, Allen, Dunlop und Sulivan zusammenstellend, eine Karte des magnetischen Acquators, von der afrikanischen Weststüfte zu Biafra an (Br. $+4^{\circ}$, Lg. 7° 10' D.), durch das Atlantische Meer und Brasilien (Br. -16° , zwischen Porto Seguro und Rio Grande) bis zu dem Bunfte entworfen, wo ich, der Sudsee nahe, auf den Kordilleren die nördliche Reis gung habe in eine füdliche übergeben feben. Der afrifanische Knoten, als Durchschnittspunkt beider Meguatoren, lag 1837 in 0° 40' östlicher Länge, 1825 war er gelegen in 4° 35' D. Die säkulare Bewegung des Knotens, sich entfernend von der 7000 Fuß (2273 m) hohen basaltischen Insel St. Thomas, war also etwas weniger als ein halber Grad im Jahre gegen Westen, wodurch dann an der afrifanischen Rufte Die Linie ohne Neigung sich gegen Norden wendete, mährend sie an der brafilianischen Küste gegen Guben herabsank. Der konvere Scheitel ber magnetischen Aequatorialfurve bleibt gegen ben Sudpol gerichtet und entfernt fich im Atlantischen Dzean im Maximum 16° vom geographischen Aequator. Im Inneren von Südamerifa, in der Terra incognita von Matto Groffo, zwischen den großen Flüssen Xingu, Madera und Ucanale, fehlen alle Inklinationsbeobachtungen bis zu ber Undeskette. Huf dieser, 17 geographische Meilen (126 km) öftlich von der Rufte der Subfee, zwischen Montan, Micuipampa und Caramarca, habe ich die Lage des gegen NW ansteigenden magne: tischen Aequators astronomisch bestimmt 70 (Br. 70° 2', La. 810 8' 28.).

Die vollständigste Arbeit, welche wir über die Lage des magnetischen Aequators besitzen, ist die von meinem vielsähe rigen Freunde Duperren für die Jahre 1823 dis 1825. Er hat auf seinen Weltumsealungen sechsmal den Lequator durch= schnitten und fast in einer Länge von 220 obenfelben nach eigenen 71 Beobachtungen barftellen fonnen. Die zwei ¬en liegen nach Duperrens Rarte des maanetischen Meauators ber eine in La. 31/2 D. (in dem Atlantischen Dzean), ber andere in La. 175° D. (in der Südsee, zwischen den Meridianen der Biti= und Gilbertinseln). Wenn ber magnetische Aequator, wahrscheinlich zwischen Punta de la Aguja und Banta. Die Westkuste des südamerikanischen Kontinents verlassen hat, so nähert er sich im Westen immer mehr bem geographischen Alequator, so daß er im Meridian der Inselgruppe von Mendana nur noch 2° von diesem entfernt 72 ift. Auch um 10° westlicher, in dem Meridian, welcher durch den westlichsten Teil der Baumotuinseln (Low Archipelago) geht, in La. 1511/20, fand Rapitan Wilfes 1840 Die Breitenentfernung vom acographischen Acquator ebenfalls noch zwei volle Grade. Die Intersektion (ber Knoten in ber Sudsce) liegt nicht um 180° von dem atlantischen Knoten entfernt, nicht in 1761/2° westlicher Länge, sondern erft in dem Meridian der Bitiaruppe. ungefähr in La. 175° D., d. i. 185° B. Wenn man alfo von der Westfüste Ufrikas durch Südamerika gegen Westen fortschreitet, so findet man in dieser Richtung die Entfernung ber Anoten voneinander um 81/20 zu groß - ein Beweis, daß die Rurve, mit der wir uns hier beschäftigen, fein arökter Rreis ift.

Nach den vortrefflichen und vielumfassenden Bestimmungen bes Rapitan Elliot (1846 bis 1849), welche zwischen ben Meridianen von Batavia und Cenlon mit denen von Kules be Blosseville (Kosmos Bd. IV, S. 48) merkwürdig über= einstimmen, geht der magnetische Aeguator durch die Nordspike von Borneo und fast genau von Diten nach Westen in die Nordspitze von Centon (Br. + 93/40). Die Kurve vom Minimum der Totalfraft läuft diesem Teile des magnetischen Alequators fast varallel. Letterer tritt in den oftafrifanischen Kontinent füdlich vom Borgebirge Guardafui ein. wichtige Runkt des Eintretens ist durch Rochet d'Hericourt auf seiner zweiten abessinischen Erpedition (1842 bis 1845) und durch die scharffinnige Diskussion ber magnetischen Beobachtungen dieses Reisenden mit besonderer Genauigkeit bestimmt worden. Er liegt füdlich von Gaubade, zwischen Ango-Tola und Ankobar, der Hauptstadt des Königreichs Schoa, in Br. + 10° 7' und Lg. 38° 51' D. Der Berlauf des magne=

tischen Aequators im Inneren von Afrika, von Ankobar bis zum Busen von Biafra, ist ebenso unerforscht als der im Inneren von Südamerika östlich von der Andeskette und südlich von dem geographischen Aequator. Beide Kontinentalräume sind sich von O nach W ungefähr an Größe gleich, zussammen von 80 Längengraden, so daß kast 1/4 des Erdkreises aller magnetischen Beobachtung bis jeht entzogen ist. Meine eigenen Inklinationss und Intensitätsbeobachtungen im ganzen Inneren von Südamerika (von Cumana dis zum Rio Negro, wie von Cartagena de Indias dis Quito) haben nur die tropische Zone nördlich vom geographischen Aequator, und von Quito an dis Lima in der südlichen Semisphäre nur die dem

westlichen Litorale nahe Gegend umfaßt.

Die Translation des afrikanischen Unotens gegen Westen von 1825 bis 1837, die wir schon oben bezeichnet haben, wird bekräftigt an der Ostsüsse von Usrika durch Bergleichung der Inklinationsbeobachtungen von Panton im Jahr 1776 mit denen von Nochet d'Héricourt. Dieser fand den magnetischen Nequator viel näher der Meerenge von Babsels Mandeb, nämlich 1° südlich von der Insel Socotora, in 8° 40' nördl. Breite. Es war also in der Breite allein eine Veränsderung von 1° 27' für 49 Jahre; dagegen war die Versänderung in der Länge von Urago und Duperren in dersänderung in der Länge von Urago und Duperren in dersändern Beit als Bewegung der Anoten von Osten gegen Westen auf 10° angeschlagen worden. Die Säsularwariation der Anoten des magnetischen Acquators ist an der östlichen Küste von Usrika gegen das Indische Meer hin der Richtung nach ganz wie an der westlichen gewesen. Die Quantität der Bewegung erheischt noch genauere Resultate.

Die Periodizität der Beränderungen in der magnetischen Inklination, deren Cristenz schon früher bemerkt worden war, ist mit Bestimmtheit und in ihrem ganzen Umsfange erst seit ungefähr zwölf Jahren, seit Errichtung der britischen magnetischen Stationen in beiden Hemisphären, sest gestellt worden. Urago, dem die Lehre vom Magnetismus so viel verdankt, hatte allerdings schon im Herbste 1827 erkannt, "daß die Neigung größer ist morgens um 9 Uhr als den Abend um 6 Uhr, während die Intensität der Magnetkraft, gemessen durch die Schwingungen einer horizontalen Nadel, ihr Minimum in der ersten und ihr Maximum in der zweiten Spoche erreicht." In den britisschen magnetischen Stationen sind diese Gegensak und der

periodische Gang ber ftündlichen Neigungsveränderung burch mehrere taufend regelmäßig fortgeführte Beobachtungen und ihre mühevolle Diskuffion seit 1840 fest begründet worden. Es ist hier ber Ort, Die erhaltenen Thatsachen, Fundamente einer allaemeinen Theorie des Erdmaanetismus, nebeneinander zu stellen. Borber muß aber bemerkt werden, daß, wenn man Die räumlich zu erkennenden veriodischen Schwankungen der drei Elemente des tellurischen Magnetismus im ganzen betrachtet, man mit Sabine in den Wendestunden, in benen die Maxima oder Minima eintreten (turning hours), zu unterscheiden hat zwischen zwei größeren und barum wichtigen Extremen und anderen, gleichsam dazwischen eingeschalteten, meiftenteils nicht minder regelmäßigen, fleinen Schmanfungen. Die wiederfehrenden Bewegungen der Inklinationsund Deklinationsnadel, wie die Beränderung in der Intensität der Totalfraft bieten daher dar: Saupt= und fefundare Maxima ober Minima, meift beide Arten zugleich, alfo eine doppelte Progression mit 4 Wendestunden (ber aewöhnliche Fall), und eine einfache Progression mit 2 Wendestunden. d. h. mit einem einzigen Maximum und einem einzigen Minimum. Letteres 3. B. ift der Gang der Intensität (total force) in Bandiemensland, neben einer doppelten Progression der Inflination, mahrend an einem Orte der nördlichen Bemisphäre, welcher ber Lage von Hobarton genau entspricht, zu Toronto in Ranada, beibe Elemente, Intensität und Inflination, eine doppelte Progression befolgen. am Borgebirge der guten Hoffnung gibt es nur ein Magimum und ein Minimum der Inklination. Die stündlichen periodischen Bariationen der magnetischen Reigung sind:

I. Rörbliche Semisphäre.

Greenwich: Mag. 21 ", Min. 3 " (Miry, Observ. in 1845 p. 21. in 1846 p. 113, in 1847 p. 247); Inkl. im zulett genannten Jahre um 21 " im Mittel 68° 59,3', um 3 aber 68° 58,6'. In der monatlichen Bariation fällt das Maximum in April bis Juni, das Minimum in Oktober bis Dezember.

Baris: Max. 21 u, Min. 6 u. Die Einfachheit der Progression von Paris und Greenwich wiederholt sich am Borgebirge der guten

Hoffnung.

Petersburg: May. 20 ", Min. 10 "; Bariation ber Inklination wie in Paris, Greenwich und Peking; in kalten Monaten gezinger; Maximum fester an die Stunde gebunden als Minimum. Toronto (Kanada): Hauptmay. 22 °, Hauptmin. 4 °; fefund. Mar. 10 °, fefund. Min. 18 ° (Sabine, Tor. 1841—1842, Vol. I, p. LXI).

II. Gubliche Bemifphare.

Hobarton (Insel Bandiemen): Hauptmin. 184, Hauptmag. 23½ ; setund. Min. 54, setund. Mar. 104 (Zabine, Hob. Vol. I. p. LXVII). Die Intlination ist größer im Sommer, wenn die Sonne in den südlichen Zeichen steht: 70°36,74′; sleiner im Winter, wenn die Sonne in den nördlichen Zeichen verweilt: 70°34,66′; sechsightiges Mittel des ganzen Jahres: 70°36,91 (Zabine, Hod. Vol. II, p. XLIV). Ebenso ist zu Hobarton die Intensität der Totalfrast größer von Tstober zu Hebruar, als von April zu August (p. XLVI).

Borgebirge der guten Hoffnung: einsache Progression Min. 0 · 34', (Max. 8 · 34'; mit überaus kleiner Zwischenschwantung zwischen 19 · und 21 · (Sabine, Cape obs. 1841—1850. p. LIII).

Die hier angegebenen Erscheinungen der Wechselstunden des Maximums der Inklinationen, in der Zeit des Ortes ausgebrückt, stimmen unter sich in der nördlichen Hemisphäre zu Toronto, Paris, Greenwich und Petersburg merkwürdig zwischen 20 und 22 Uhr (morgens) überein; auch die Minima der Wechselstunden fallen, wenngleich minder genähert (4, 6 und 10 Uhr) doch alle auf den Nachmittag oder Abend. Um so auffallender ist es, daß in den 5 Jahren sehr genauer Beobachtungen von Greenwich ein Jahr (1845) die Epochen der Maxima und Minima entgegengesett eintraten. Das Jahresmittel der Neigung war um 21": 68" 56,8' und um 3": 68° 58,1'.

Wenn man die der geographischen Lage nach diesseits und jenseits des Aequators sich entsprechenden Stationen Toronto und Hobarton vergleicht, so bemerkt man für Hobarton große Berschiedenheit in der Wendestunde des Hauptminimums der Inklination (4 Uhr nachmittags und 6 Uhr morgens), aber keineswegs in der Wendestunde des Hauptmagimums (22^u und 23¹2^u). Auch die Stunde (18^u) des Hauptminimums von Hobarton sindet sich wieder in der Stunde des sekundären Minimums von Toronto. Die Maxima bleiben an beiden Orten an dieselben Stunden (22^u dis 23¹2^u und 10^u) in Haupt- und sekundären Maxima gebunden. Die vier Wendestunden der Inklination sinden sich demnach fast genau wieder (4 oder 5, 10, 18 und 22 oder 23¹2^u) in Toronto

wie in Hobarton, nur in anderer Bedeutung. Die komplizierte Wirkung innerer tellurischer Kräfte ist sehr beachtenswert. Vergleicht man dagegen Hobarton und Toronto in Hinsicht auf die Folge der Wendeskunden der Intensitätsund Inklinationsveränderungen, so ergibt sich, daß an ersterem Orte, in der füdlichen Hemisphäre, das Minimum der Totalintensität dem Hauptminimum der Inklination nur um 2 Stunden nachfolgt, während die Verspätung im Maximum 6 Stunden beträgt, daß aber in der nördlichen Hemisphäre, zu Toronto, das Minimum der Intensität dem Hauptmazimum der Inklination um 8 Stunden vorausgeht, während das Maximum der Inklination verschieden ist. 74

Die Periodizität der Inklination am Vorgebirge der guten Hoffnung ftimmt weder mit Hobarton, das in derselben Hemisphäre liegt, noch mit einem Punkte der nördlichen Hemisphäre überein. Das Minimum der Inklination tritt sogar zu einer Stunde ein, in welcher die Nadel in Hobarton fast das

Maximum erreicht.

Bur Bestimmung der fäfularen Bariation der Inflination gehört eine sich gleichbleibende Genauigkeit der Beobachtung in einer langen Zwischenzeit. Bis zu Cooks Weltumfeglung ift 3. B. nicht mit Gewißheit hinaufzusteigen, da, wennaleich auf der dritten Reise die Pole immer umge= fehrt wurden, zwischen dem großen Seefahrer und Baulen in ber Südsee oft Unterschiede von 40 bis 54 Minuten bemerkt werden, was wahrscheinlich der damals so unvollkommenen Konstruftion der Nadel und dem Mangel ihrer freien Bemegung zuzuschreiben ift. Für London geht man ungern über Sabines Beobachtung vom August 1821 hinaus, Die, veralichen mit der vortrefflichen Bestimmung von James Roß, Sabine und For im Mai 1838, eine jährliche Abnahme von 2,73' ergab, mährend Llond mit ebenso genauen Instrumenten, aber in fürzerer Zwischenzeit sehr übereinstimmend 2,38' in Dublin gefunden hatte. In Paris, wo ebenfalls die jährliche Berminderung der Inklination sich im Abnehmen befindet, ist die Berminderung größer als in London. Die von Coulomb angegebenen, fehr scharffinnigen Methoden, die Reigung zu bestimmen, hatten dort freilich den Erfinder zu irrigen Resultaten geführt. Die erste Beobachtung, welche mit einem voll= fommenen Instrumente von le Noir auf dem Observatorium zu Baris angestellt wurde, ist von 1798. Ich fand damals

nach mehrmaliger Wiederholung gemeinschaftlich mit dem Chevalier Borda 69° 51,0', im Jahr 1810 mit Arago 68° 50,2', im Jahre 1826 mit Mathieu 67° 56,7'. Im Jahre 1841 fand Arago 67° 9,0', im Jahre 1851 fanden Laugier und Mauvais 60° 35', immer nach gleicher Methode mit den gleichen Instrumenten. Die ganze Periode, größer als ein halbes Jahrhundert (1798 bis 1851), gibt eine mittlere jährliche Verminderung der Inklination zu Paris von 3,69'. Die Zwischenepochen sind gewesen:

von 1798 bis 1810 3u 5,08' " 1810 " 1826 " 3,37' " 1826 " 1841 " 3,13' " 1841 " 1851 " 3,40'.

Die Abnahme hat sich zwischen 1810 und 1826 auffallend verlangsamt, doch nur allmählich, benn eine Beobachtung von Can-Quiffac, Die er 1806 bei feiner Rudreise von Berlin, wohin er mich nach unserer italienischen Reise begleitet hatte, mit vieler Genauigkeit anstellte (69 ° 12'), gab noch seit 1798 eine jährliche Berminderung von 4,87'. Fe näher der Knoten des magnetischen Aequators in seiner fäkularen Bewegung von O nach W bem Meridian von Paris kommt, besto mehr scheint sich die Abnahme zu verlangsamen: in einem halben Jahrhundert von 5,08' bis 3,40'. Ich habe furz vor meiner sibirischen Expedition (April 1829) in einer ber Berliner Afademie vorgelegten Abhandlung vergleichend die Bunkte zusammengestellt, an benen ich selbst, wie ich glauben barf, immer mit gleicher Sorgfalt, beobachtet habe. Sabine hat volle 25 Sahre nach mir Inklination und Intensität in ber Havana gemessen, mas für diese Tropengegend schon eine beträchtliche Zwischenzeit barbietet und die Bariation von zwei wichtigen Elementen bestimmt. In einer ausgezeichneten, mehr umfassenden Arbeit als die meinige hat Hansteen (1831) die jährliche Bariation der Neigung in beiden Semisphären 75 untersucht.

Während die Beobachtungen von Sir Edward Belcher im Jahr 1838, mit den meinigen vom Jahr 1803 verglichen (f. oben S. 54), längs der Westsächtliche Von Amerika zwischen Lima, Guayaquil und Acapulco beträchtliche Beränderungen der Inklination andeuten (je länger die Zwischenzeit ist, desto größeren Wert haben die Resultate), ist an anderen Punkten der Sübsee die säkulare Veränderung der Neigung von der

U. v. Sumboldt, Rosmos. IV.

auffallenbsten Langsamkeit gewesen. In Tahiti sand 1773 Bayley 29° 43', Fitroy 1835 noch 30° 14', Kap. Belcher 1840 wieder 30° 17'; also war in 67 Jahren die mittlere jährliche Beränderung kaum 0,51'. Auch im nördlichen Asien hat ein sehr sorgfältiger Beobachter, Herr Saweliew (22 Jahre nach meinem Aufenthalte in jenen Gegenden) auf einer Reise, die er von Kasan nach den Ufern des Kaspischen Meeres machte, die Juklination, nördlich und südlich vom Parallel von 50°, sehr ungleich verändert gefunden:

	Humboldt						Saweliew 1851	
	1829							
Rafan .		68°	26,7				68°	30,8
Saratow		64	40,9				64	48,7
Sarepta		62	15,9				62	39,6
Altrachan		59	58,3				60	27,9

Für das Vorgebirge der guten Hoffnung besitzt man jetzt eine lange und, wenn man nicht weiter als von Sir James Roß und du Petit Thouars (1840) bis Vancouver (1791) aufsteigt, eine sehr befriedigende, fast 50jährige Reihe von Ins

flinationsbeobachtungen. 76

Die Lösung der Frage, ob die Erhöhung des Bobens als folde einen mit Sicherheit bemerkbaren Ginfluß auf magnetische Neigung und Intensität ausübt, ist während meiner Gebirgsreisen in der Andeskette, im Ural und Altai für mich ein Gegenstand sorgfältiger Brüfung gewesen. habe schon in dem Abschnitt von der Intensität bemerkt, wie leider nur fo wenige Lokalitäten über diese Frage einige Gewikheit verbreiten konnen, weil die Entfernung der zu vergleichenden Lunfte voneinander gering genug sein muß, um ben Berdacht zu entfernen, der gefundene Unterschied der Inklination sei nicht Folge ber Bodenerhebung, sondern Folge der Rrümmung in den isodynamischen und isoklinischen Kurven, oder einer großen Seterogeneität der Gebirgsart. Ich werde mich auf die Anaabe von 4 Sauptresultaten beschränken. von benen ich bereits an Ort und Stelle alaubte, daß fie mit mehr Entschiedenheit, als die Intensitätsbeobachtungen darbieten, den vermindernden Einfluß der Sohe des Standorts auf die Neigung der Nadel kenntlich machen:

Die Silla de Caracas, welche fich über die Meeresküste von la Guayra 8100 Fuß (2631 m) fast senkrecht erhebt, in großer Röhe füblich von der Küste, nördlich von der Stadt Caracas: Jukl. 41,90°; la Guanra: Höhe 10 Fuß (3,25 m), Jukl. 42,20°; Stadt Caracas: Höhe am Ufer des Rio Guanre 2484 Juß (807 m), Jukl. 42,95°. (Humboldt, Voy. aux Rég. équinox. T. I. p. 612.)

Santa Fé de Bogota: Hihe 8196 Fuß (2662 m), Jutl. 27,15°; Rapelle de Nuestra Señora de Guadalupe, über der Stadt, an einer Felswand hangend: Höhe 10128 Fuß (3290 m),

3nff. 26,80°.

Popayan: Höhe 5466 Fuß (1775 m), Inkl. 23,25°; Gebirgsborf Puracé am Abhange des Bulkans: Höhe 8136 Fuß (2643 m), Inkl. 21,80°; Gipfel des Bulkans von Puracé:

Höhe 13650 Fuß (4434 m), Juff. 20,30°.

Duito: Höhe 8952 Fuß (2908 m), Jukl. 14,85°; San Antonio de Lulumbamba, wo der geographische Aequator das heiße Thal durchschneidet: Höhe des Thalbodens 7650 Fuß (2485 m), Jukl. 16,02°. — Alle vorgenannten Inklinationen sind in Centesimalgraden angegeben.

Ich möchte aus meinen Beobachtungen nicht auch bas Gotthardhospiz (6650 Fuß = 2160 m), Inklination 66° 12', verglichen mit Airolo (3502 Fuß = 1138 m), Inklination 66° 54', und Altborf, Inklination 66° 55', anführen; nicht die scheinbar widersprechenden, Lans le Bourg, Inklination 66° 9', das Hospiz des Mont Cenis (6358 Fuß = 2065 m). Inklination 66° 22', und Turin (707 Fuß = 230 m), Inklination 66° 3', oder Neapel, Portici und den Kraterrand bes Besund, ober in Bohmen ben Gipfel bes Großen Milischauer (Phonolith!), Inklination 67° 53' 5", Teplis, Inklination 67° 19,5', und Prag, Inklination 66° 47,6', wegen der Größe der relativen Entfernungen und des Ginfluffes der nahen Gebiragarten. 77 Gleichzeitig mit der Reihe vortrefflicher und im größten Detail publizierter Beobachtungen der horizontalen Intensität, welche 1844 Bravais in Begleitung von Martins und Lepileur vergleichend auf 35 Stationen, unter benen die Gipfel des Montblanc (14809 Kuß = 4810 m), des Großen Bernhard (7848 Tuß = 2550 m) und bes Faulhorns (8175 Fuß = 2655 m) waren, angestellt hat, machten bieselben Physiker auch auf dem Grand Plateau des Montblanc (12097 Juß = 3830 m) und in Chamounix (3201 Fuß = 1040 m) Inklinationsversuche. Wenn die Vergleichung dieser Resultate einen vermindernden Ginfluß der Erhebung des Bodens auf die magnetische Neigung anzeigte, fo gaben Beobachtungen vom Faulhorn und von Brieng (1754 Kuß = 570 m) dagegen eine mit der Höhe (zunehmende Inklination. Beide Klaffen der Untersuchung, für horizontale Intensität und Inklination, führten zu keiner befriedigenden Lösung der Probleme. (Bravais, Sur l'intensité du Magnétisme terrestre en France, en Suisse et en Savoie in ben Annales de Chimie et de Physique, 3eme Série, T. 18, 1846, p. 225.) In einem Manuffript von Borda über seine Expedition nach den Kanarischen Juseln im Jahr 1776, welches in Baris im Depôt de la Marine aufbewahrt wird und bessen Mitteilung ich bem Admiral Rosiln verdankte, habe ich ben Beweis auf: gefunden, daß Borda den ersten Versuch gemacht hat, den Einfluß einer großen Sohe auf die Inklination zu unterfuchen. Er hat auf dem Gipfel bes Bits von Tenerifa die Inflination um 1º 15' größer als im Safen von Santa Cruz gefunden: gewiß eine Folge lokaler Attraktionen der Laven, wie ich fie oft am Besuv und an amerikanischen Bulfanen beobachtet habe. (Sumbolbt, Voyage aux Régions équinoxiales T. I, p. 116, 277 und 288).

11m zu prüfen, ob wohl, wie die Höhen, so auch die tiefen, inneren Räume des Erdförvers auf die Inklination wirken, habe ich bei einem Aufenthalte in Freiberg im Juli 1828 mit aller Sorgfalt, beren ich fähig bin, und mit icdesmaliger Umkehrung der Pole einen Berfuch in einem Bergwerke angestellt, in welchem nach genauer Brüfung bas Westein, der Gneis, feine Wirfung auf die Magnetnadel äußerte. Die Seigerteufe unter ber Oberfläche mar 802 Ruß. und der Unterschied zwischen der unterirdischen Inklination und der an einem Buntte, welcher genau "am Tage" darüber lag, freilich nur 2,06'; aber bei der Umficht, mit der ich verfuhr, laffen mich die in der Note 78 angeführten Resultate jeder einzelnen Nadel doch glauben, daß in der Grube (dem Kurpring) die Inklination größer ift, als auf der Oberfläche des Gebirges. Möchte sich doch Gelegenheit finden, da, wo man die Ueberzeugung erhalten fann, daß das Quergestein örtlich unwirksam ift, meinen Bersuch mit Sorgfalt in Bergwerfen zu wiederholen, welche, wie die Balenciana bei Guana: ruato (Mexifo) 1582 Fuß (= 514 m), wie englische Rohlengruben über 180° Tug und ber jett verschüttete Efelsschacht bei Kuttenberg in Böhmen 3545 Fuß (= 1152 m) senkrechte Tiefe haben!

Nach einem ftarken Erdbeben in Cumana am 4. No: vember 1799 fand ich die Inklination um 90 Centesimal:

minuten (fast einen vollen Grad) verringert. Die Umstände, unter benen ich dieses Resultat erhielt und die ich an einem anderen Orte genau entwickelt habe, bieten feinen befriedigenden Grund zu der Annahme eines Frrtums dar. Kurz nach meiner Landung in Cumana hatte ich die Inklination 43,53° (Centesimal) gefunden. Der Zufall, wenige Tage vor bem Erdbeben in einem sonst schätbaren spanischen Werfe, Mendozas Tratado de Navegacion T. II, p. 72, die irrige Meinung ausgesprochen zu finden, daß die ftündlichen und monatlichen Beränderungen der Inklination stärker als die ber Abweichung wären, hatte mich veranlaßt, eine lange Reihe forgfältiger Beobachtungen im Safen von Cumana anzustellen. Die Inklination fand sich am 1. bis 2. November in großer Stetigkeit im Mittel 43,65°. Das Instrument blieb unberührt und gehörig nivelliert an demselben Orte stehen. Um 7. November, also drei Tage nach den starten Erdstößen, nachdem das Instrument von neuem nivelliert war, gab es 42,75°. Die Intensität der Kraft, burch fenfrechte Schwingungen gemeffen, mar nicht verändert. 3ch hoffte, daß die Inklination vielleicht allmählich wieder zu ihrem vorigen Stande gurudfehren wurde; fie blieb aber biefelbe. Im September 1800, nach einer Fluß- und Landreise am Drinofo und Rio Nearo von mehr als 500 geographischen Meilen (= 3700 km), gab dasselbe Instrument von Borda, welches mich überall begleitet hatte, 42,80°, also dieselbe Neigung als por ber Reife. Da mechanische Erschütterungen und elektrische Schläge in weichem Gifen burch Beränderung des Molekularzustandes Pole erregen, so könnte man einen Busammenhang ahnen zwischen den Ginflüssen der Richtung magnetischer Strömungen und ber Richtung ber Erdstöße: aber, fehr aufmerksam auf eine Erscheinung, an deren objeftiver Wirklichkeit ich 1799 feinen Grund hatte zu zweifeln, habe ich dennoch bei der übergroßen Zahl von Erdstößen, Die ich später in Sudamerifa brei Jahre lang empfunden, nie wieder eine plötliche Beränderung der Inklination mahrgenommen, welche ich diesen Erdstößen hätte zuschreiben können, so verschieden auch die Richtungen waren, nach denen die Wellenbewegung der Erdschichten sich fortpflanzte. Ein sehr genauer und erfahrener Beobachter, Erman, fand nach einem Erdbeben am Baifalfee (8. Marg 1828) ebenfalls feine Störung in der Abweichung und dem Gange ihrer veriodischen Bariation.

Deflination.

Die geschichtlichen Thatsachen des allerfrühesten Erkennens pon Erscheinungen, welche sich auf das dritte Element des tellurischen Magnetismus, auf die Deklination, beziehen. find bereits oben berührt worben. Die Chinesen fannten im 12. Sahrhundert unferer Zeitrechnung nicht bloß die Abweichung einer, an einem Baumwollenfaden hängenden, horizontalen Magnetnadel vom geographischen Meridian: sie wußten auch die Quantität dieser Abweichung zu bestimmen. bem durch den Berkehr der Chinesen mit den Malaien und Indern, und dieser mit den Arabern und maurischen Biloten ber Gebrauch des Seekomvasses unter den Genuesern. Majorfanern und Ratalanen in dem Becken des Mittelmeeres, an der Westküste von Ufrika und im hohen Norden gemein geworden war, erschienen schon 1436 auf Seekarten Angaben ber Bariation für verschiedene Teile der Meere. 79 Die geographische Lage einer Linie ohne Abweichung, auf der Die Nadel nach dem mahren Norden, nach dem Rotations: pole gerichtet war, bestimmte Kolumbus am 13. September 1492; ja es entging ihm nicht, daß die Kenntnis der Deflination zur Bestimmung der geographischen Länge dienen Ich habe an einem anderen Orte aus dem Schiffs: iournal des Admirals erwiesen, wie derselbe auf der zweiten Reise (April 1496), als er seiner Schiffsrechnung ungewiß war, sich durch Deflinationsbeobachtungen zu orientieren suchte. 80 Die stündlichen Veränderungen der Abweichungen wurden blok als sichere Thatsache von Hellibrand und Vater Tachard zu Louvo in Siam, umständlich und fast befriedigend von (Graham 1722 beobachtet. Celfius benutte fie zuerst zu verabredeten, gemeinschaftlichen Messungen an zwei weit voneinander entfernten Buntten. 81

Zu den Erscheinungen selbst übergehend, welche die Abweichung der Magnetnadel darbietet, wollen wir dieselbe betrachten: zuerst in ihren Beränderungen nach Tages- und Nachtstunden, Jahreszeiten und mittleren Jahresständen; dann nach dem Einfluß, welchen die außerordentlichen und doch periodischen Störungen und die Ortslagen nördlich oder süblich vom magnetischen Aequator auf jene Beränderungen ausüben; endlich nach den Linearen Beziehungen, in denen zu einander die Erdpunkte stehen, welche eine gleiche oder gar keine Abweichung zeigen. Diese Linearen Beziehungen sind allerdings in unmittelbarer praktischer Amwendung der gewonnenen Resultate für die Schissrechnung und das gesamte Seewesen am wichtigsten; aber alle kosmischen Erscheinungen des Magnetismus, unter denen die außerordentlichen, in so weiter Ferne oft gleichzeitig wirkenden Störungen (die magnetischen Ungewitter) zu den geheimnisvollsten gehören, hangen so innig miteinander zusammen, daß, um allmählich die mathematische Theorie des Erdmagnetismus zu vervoll-

ftändigen, feine berfelben vernachläffigt werden barf.

Auf ber ganzen nördlichen magnetischen Salbkugel in den mittleren Breiten, die Teilung des Erdsphäroids burch ben magnetischen Alequator gedacht, steht das Nordende ber Magnetnadel, b. h. das Ende, welches gegen den Nordpol hinweist, da wo die Abweichung westlich ist, um 81/4" morgens (201/4") biesem Pole in der Richtung am nächsten. Die Radel bewegt sich von 81/4" morgens bis 13/4" nachmittags von Diten nach Westen, um bort ihren westlichsten Stand gu erreichen. Diese Bewegung nach Westen ist allgemein, sie tritt in berfelben Richtung ein an allen Orten ber nordlichen Kalbkugel, sie mögen westliche Abweichung haben, wie das ganze Europa, Peking, Nertschinsk und Toronto in Ranada; ober östliche Abweichung, wie Rafan, Sitta (im ruffischen Amerika), Washington, Marmato (Neugranada) und Banta an ber peruanischen Ruste, 82 Bon dem eben bezeich: neten westlichen Stande um 13/4" bewegt fich die Magnet: nadel den Nachmittag und einen Teil der Nacht bis 12 oder 13 Uhr wieder gurud nach Often, indem sie oft einen kleinen Stillstand gegen 6" macht. In ber Nacht ist wieder eine fleine Bewegung gegen Westen, bis das Minimum, b. h. ber öftliche Stand von 201/4u, erreicht wird. Diese nächtliche Beriode, welche ehemals ganz übersehen wurde (da ein allmählicher und ununterbrochener Rückgang gegen Often von 13/4" bis zur Morgenstunde von 201/4" behauptet wurde), hat mich schon zu Rom bei einer Arbeit mit Gan-Luffac über bie stündlichen Beränderungen der Abweichung mittels des Bronniden magnetischen Fernrohrs lebhaft beschäftigt. Da die Nadel überhaupt unruhiger ift, folange die Conne unter dem Horizont steht, so ift die kleine nächtliche Bemeanna gegen Westen seltener und minder deutlich hervortretend. Wenn sie deutlich erscheint, so habe ich sie von keiner unruhigen Schwankung der Nadel begleitet gesehen. Ganglich verschieden von dem, was ich Ungewitter genannt habe.

geht in der kleinen westlichen Periode die Nadel ruhig von Teilstrich zu Teilstrich, ganz wie in der so sicheren Tagesperiode von $20^{1/4}$ u dis $1^{3/4}$ u. Necht bemerkenswert ist, daß wenn die Nadel ihre kontinuierliche westliche Bewegung in eine östliche oder umgekehrt verwandelt, sie nicht eine Zeitlang unverändert stehen bleibt, sondern (vorzüglich dei Tage um $20^{1/4}$ u und $1^{3/4}$!) sich gleichsam plötzlich umwendet. Gewöhnslich sindet die kleine Bewegung gegen Westen erst zwischen Mitternacht und dem frühen Morgen statt. Dagegen ist sie auch in Berlin und in den Freiberger unterirdischen Beobsachtungen, wie in Greenwich, Makerstoun in Schottland, Wassington und Toronto schon nach 10 oder 11 Uhr abends bemerkt worden.

Die vier Bewegungen ber Nadel, die ich 1805 erkannt habe. 83 find in der schönen Sammlung der Beobachtungen von Greenwich in den Jahren 1845, 1846 und 1847 als Refultate vieler taufend stündlicher Beobachtungen in folgen= den 4 Wendepunkten 84 dargestellt; erstes Minimum 20 u. erstes Maximum 2"; zweites Minimum 12" oder 14", zweites Mari= mum 14" oder 16". Ich muß mich begnügen, hier nur die Mittelaustände anzugeben, und auf den Umstand aufmertfam zu machen, daß das morgendliche Hauptminimum (20 u) in unserer nördlichen Zone gar nicht durch den früheren oder späteren Aufgang ber Sonne verändert wird. Ich habe in 2 Solstitien und 3 Aeguinoftien, in denen ich, gemeinschaftlich mit Oltmanns, jedesmals 5 bis 6 Tage und ebensoviele Nächte, die stündliche Bariation verfolate, den östlichsten Wendevunkt im Sommer und in Wintermonaten unverrückt zwischen 193/4u und 201/4u gefunden, und nur sehr unbeträchtlich 85 durch den früheren Sonnenaufgang verfrüht.

In den hohen nördlichen Breiten nahe dem Polatkreise, und zwischen diesem und dem Notationspole ist die Regelmäßigkeit der stümdlichen Deklination noch wenig erkannt worden, ob es gleich nicht an einer Zahl kleiner Beobachtungen mangelt. Die lokale Einwirkung der Gebirgsarten und die Frequenz in der Nähe oder in der Ferne störender Polarlichter machen Herrn Lottin in der französischen wissenschaftlichen Expedition der Lilloise (1836) fast schüchtern, aus seiner eigenen großen und mühevollen Arbeit, wie aus der älteren (1786) des verdienstvollen Löwenörn bestimmte Resultate über die Wendestunden zu ziehen. Im ganzen war zu Reikjavik (Island, Br. 64°8'), wie zu Godthaab an der grönländischen Küste,

nach Beobachtungen bes Miffionars Genge, bas Minimum der westlichen Abweichung fast wie in mittleren Breiten um 21" oder 22"; aber das Magimum schien erst auf 9 bis 10 Uhr abends zu fallen. Rördlicher, in Hammersest (Finsmark, Br. 70° 40'), sand Sabine den Vang der Nadel ziemlich regelmäßig wie im füdlichen Norwegen und Deutschland: westliches Minimum 21", westliches Marimum 11/2"; besto verschiedener fand er ihn auf Spithergen (Br. 79° 50'), wo die eben genannten Wendestunden 18^u und 7¹/₂^u waren. Für die arktische Volarinselwelt, in Port Bowen an der öfts lichen Kuste von Prince Regents inlet (Br. 73° 14'), haben wir aus der dritten Reise von Rav. Barrn (1825) eine schöne Reihe fünfmonatlicher zusammenhängender Beobachtungen von Lieutenant Foster und James Roß; aber wenn auch die Radel innerhalb 24 Stunden zweimal durch den Meridian ging, den man für den mittleren magnetischen des Orts hielt, und in vollen zwei Monaten, April und Mai, gar kein Nordlicht sichtbar war, so schwankten doch die Zeiten der Haupt-Elongationen um 4 bis 6 Stunden, ja vom Januar bis Mai waren im Mittel die Marima und Minima der westlichen Abweichung nur um eine Etunde verschieden! Die Quantität der Deklination stieg an einzelnen Tagen von 11/20 bis 6 und 7 Grad, mährend sie unter den Wendefreisen kaum so viele Minuten erreicht. Wie jenseits des Polarfreises, so ift auch bem Aequator genähert ichon in Sindostan, 3. B. in Bomban (Br. 18° 56'), eine große Komplifation in den stündlichen Berioden der magnetischen Abweichung. Es zerfallen dieselben bort in zwei Hauptflassen, welche, vom April bis Oftober und vom Oftober bis Dezember, sehr verschieden sind, ja wieder jede in zwei Subperioden zerfallen, die noch fehr der Bestimmtheit ermangeln. 86

Von der Richtung der Magnetnadel in der füdlich en Halbkugel konnte den Europäern durch eigene Erfahrung erst seit der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts, durch die kühnen Seefahrten von Diego Cam mit Martin Behaim, von Bartholomäus Diaz und Vasco da Gama, eine schwache Runde zukommen; aber die Wichtigkeit, welche die Chinesen, die schon seit dem dritten Jahrhundert unserer Zeitrechnung, wie die Einwohner von Korea und der japanischen Inseln, auch zur See durch den Kompaß geleitet wurden, nach den Berichten ihrer frühesten Schriftsteller auf den Südpol legen, war wohl hauptsächlich auf den Umstand gegründet, daß ihre Schiffs

fahrt sich gegen Süben und Sübwesten richtete. Auf diesen süblichen Fahrten war ihnen die Bemerkung nicht entgangen, daß die Spitze der Magnetnadel, nach deren Weisung sie steuerten, nicht genau nach dem Südpol gerichtet war. Wir tennen sogar der Quantität *7 nach eine ihrer Bestimmungen der Bariation gegen Südost aus dem 12. Jahrhundert. Die Anwendung und weitere Verbreitung solcher nautischen Silfsmittel hat die sehr alte Verbindung von China ** und Indien mit Java, und in noch größerem Maßstade die Schiffsahrt und Ausgedelung malapischer Stämme auf Madagaskar

begünstigt.

Wenn es auch, nach der jetigen fehr nördlichen Lage bes magnetischen Aequators zu urteilen, wahrscheinlich ist, daß die Stadt Louvo in Siam, als der Missionar Gun Tachard baselbst 1682 die stündlichen Veränderungen der Abweichung zuerst bemerkte, dem Ausgang der nördlichen magnetischen Halbkugel fehr genähert war, fo muß man doch erkennen, bak genaue stündliche Deflinationsbeobachtungen in der füdlichen magnetischen Halbkugel erst ein volles Jahrhundert fpater angestellt wurden. John Macdonald verfolgte ben Gang ber Nadel in den Jahren 1794 und 1795 im Fort Marlborough auf der südwestlichen Ruste von Sumatra wie auf St. Selena. 89 Die Bhusifer wurden burch die damals erhaltenen Refultate auf die große Abnahme ber Quantität täglicher Bariationsveränderung in den niederen Breiten aufmerkfam gemacht. Die Elongation betrug kaum 3 bis 4 Minuten. Eine mehr umfassende und tiefere Kenntnis des Phanomens wurde durch die wissenschaftlichen Expeditionen von Frencinet und Duperren erlangt; aber erft die Errichtung magnetischer Stationen an 3 wichtigen Bunkten ber füdlichen magnetischen Semisphäre, zu Hobarton auf Bandiemensland, zu St. Selena und am Borgebirge der guten Hoffnung (wo nun schon 10 Sahre lang von Stunde zu Stunde Beobachtungen über bie Beränderung der 3 Elemente des tellurischen Magnetismus nach gleichmäßiger Methode angestellt werden), hat allgemeine erschöpfende Data geliefert. In den mittleren Breiten ber füdlichen magnetischen Salbkugel hat die Nadel einen gang entgegengesetten Gang als in der nördlichen, denn ba in jener die Spite ber Nadel, welche gegen Suden gerichtet ift, vom Morgen bis Mittag aus Oft nach West geht, so macht dadurch die nach Norden weisende Spike eine Bewegung von Weit nach Dit.

Sabine, dem wir die scharssimige Diskussion aller dieser Bariationen verdanken, hat fünfjährige stündliche Beobachtungen von Hobarton (Br. 42° 53′ Süd, Abw. 9° 67′ Sst) und Toronto (Br. 43° 39′ Nord, Abw. 1° 33′ West) so zussammengestellt, daß man die Perioden von Oktober die Feidenmengestellt, daß man die Perioden von Oktober die Feidenben Zwischenmonate März und September gleichsam Nebergangsphänomene darbieten. In Hobarton zeigt daß gegen Norden geschrte Ende der Nadel zwei östliche und zwei westliche Maxima der Clongationen, so daß sie in dem Jahressabschintt von Oktober die Februar von 20° ober 21° die West, von 11° die Hobarton von 20° ober 21° die West, von 11° die 15° wieder nach Ost, von 15° die 20° zurück nach West. In der Jahressabteilung vom April die Verspätet, die westlichen Wendestunden die zu und 11° verspätet, die westlichen Wendestunden du 22° und 11° verspätet, die westlichen Wendestunden halbsugel ist die Bewegung der Nadel von 20° die 1° gegen Westen größer im dortigen Sommer als im Winter; in der süblichen magnetischen Halbsugel, wo zwischen den genannten Wendestunden die Nichtung der Bewegung eine entgegengesetzte ist, wird die Dantität der Elongation größer gesunden, wenn die Sonne in den süblichen, als wenn sie in den nördlichen Zeichen steht.

Die Frage, die ich vor sieben Sahren in dem Naturgemälde berührt habe: ob es eine Region der Erde, vielleicht zwischen dem geographischen und magnetischen Meguator, gebe, in welcher (ehe der Uebergang des Nordendes der Nadel in benfelben Stunden zu einer entgegengesetzten Richtung ber Abweichung eintritt) gar feine stündliche Abweichung stattfindet, scheint nach neueren Erfahrungen, besonders nach Sabines icharffinnigen Diskuffionen ber Beobachtungen in Gingapur (Br. 1° 17' N.), auf St. Helena (Br. 15° 56' S.) und am Borgebirge ber guten Hoffnung (Br. 33° 56' S.), verneint werden zu muffen. Es ist bisher noch fein Bunkt aufgefunden worden, in welchem die Radel ohne ftundliche Bewegung wäre, und durch die Gründung der magnetischen Stationen ift die wichtige und fehr unerwartete Thatfache erfannt worden, daß es in der südlichen magnetischen Salbkugel Drte gibt, in denen die ftundlichen Schwankungen der Deflinationsnadel an den Erscheinungen (dem Typus) beider Salbfugeln abwechfelnd teilnehmen. Die Infel St. Selena liegt der Linie ber schwächsten Intensität ber Erdfraft fehr

nahe, in einer Weltgegend, wo diese Linie sich weit von dem gevaraphischen Aequator und von der Linie ohne Inklination entfernt. Auf St. Helena ift der Gang des Endes der Nadel. das gegen den Nordvol weist, ganz entgegengesett in den Monaten vom Mai bis September von bem Gange, den daß: felbe Ende in den analogen Stunden von Oftober bis Tebruar befolgt. Nach fünfjährigen stündlichen Beobachtungen ift in dem erftgenannten Teile des Jahres, im Winter ber füdlichen Halbkugel, während die Sonne in den nördlichen Reichen steht, das Nordende der Nadel um 19" am weitesten östlich; sie beweat sich von dieser Stunde an, wie in den mittleren Breiten von Europa und Nordamerika, gegen Westen (bis 22"), und erhalt sich fast in dieser Richtung bis 2". Dagegen findet in anderen Teilen des Jahres, vom Oktober bis Februar, in dem dortigen Sommer, wenn die Sonne in den südlichen Zeichen weilt und der Erde am nächsten ift, um 20" (8" morgens) eine größte westliche Elongation ber Nadel statt, und bis zur Mittagsstunde eine Bewegung von Westen gegen Often, gang nach dem Typus von Hobarton (Br. 42° 54' S.) und anderer Gegenden der mitt= leren füdlichen Halbkugel. Bur Zeit der Aeguinoftien oder bald nachher, im März und April wie im September und Oftober, bezeichnet der Gang der Nadel schwankend, an einzelnen Tagen, Uebergangsperioden von einem Typus zum anderen, von dem der nördlichen zu dem der füdlichen Halbfugel. 90

Singapur liegt ein wenig nördlich von dem geographi= schen Aequator, zwischen diesem und dem magnetischen Aequator, der nach Elliot fast mit der Rurve der schwächsten Intensität zusammenfällt. Rach den Beobachtungen, welche von 2 zu 2 Stunden in den Jahren 1841 und 1842 zu Singavur angestellt worden find, findet Cabine die für St. Beleng bezeichneten entgegengesetzten Typen im Gange der Nadel von Mai bis August und von November bis Februar wieder eben= so am Borgebirge der guten Hoffnung, das doch 34° vom geographischen, und gewiß noch weit mehr von dem magnetischen Aequator entfernt ift, eine Inklination von - 530 hat und die Sonne nie im Zenith sieht. 91 Wir besitzen schon veröffentlicht sechsjährige stündliche Beobachtungen vom Rap, nach benen, fast gang wie auf St. Helena, vom Mai bis September die Nadel von ihrem außersten öftlichen Stande (191/2") westlich geht bis 231/2", vom Oftober bis März aber

gegen Often von $10^{1/2}$ " bis $1^{1/2}$ " und 2". Bei der Entebedung dieser so wohl konstatierten, aber noch genetisch in so tieses Dunkel gehüllten Erscheinung hat sich die Wichtigkeit der jahrelang unterbrochenen, von Stunde zu Stunde fortzgesetzen Beobachtungen vorzüglich bewährt. Störungen, die (wie wir gleich entwickeln werden) anhaltend bald nach Ost, bald nach West die Nadel ablenken, würden isolierte Beobe

achtungen der Reisenden unsicher machen.

Durch erweiterte Schiffahrt und Anwendung des Rompasses bei geodätischen Aufnahmen ist sehr früh zu gewissen Beiten eine außerordentliche Störung ber Richtung, oft verbunden mit einem Schwanken, Beben und Zittern der angewandten Magnetnadel, bemerkt worden. Man gewöhnte fich diefe Erscheinung einem gewissen Zustande der Nadel selbst zuzuschreiben, man nannte fie in der französischen Seesprache fehr charakteristisch ein Vernarrtsein der Nadel, l'affolement de l'aiguille, und schrieb vor, eine aiguille affolée von neuem und stärker zu magnetisieren. Hallen ift allerdings ber erste gewesen, der das Polarlicht für eine magnetische Erscheinung erklärte, ⁹² da er von der königl. Societät zu London aufgefordert wurde, das, in ganz England gesehene, große Meteor vom 6. März 1716 zu erklären. Er sagt, "das Meteor sei bem analog, welches Gassendi zuerft 1621" mit bem Namen Aurora borealis belegt hätte". Db er gleich auf seinen Seefahrten zur Bestimmung der Abweichungslinie bis zum 52. Grad füdlicher Breite vorgedrungen war, so lernt man doch aus seinem eigenen Geständnis, daß er bis 1716 nie ein Nord- oder Südpolarlicht gesehen, da doch die letteren, wie ich bestimmt weiß, bis in die Mitte ber veruanischen Tropenzone sichtbar werden. Sallen scheint also aus eigener Erfahrung nichts von der Beunruhigung der Nadel, ben außerordentlichen Störungen und Schwankungen berfelben bei gesehenen ober ungesehenen Nord- und Sudlichtern beobachtet zu haben. Dlav Hiorter und Celfius zu Upfala find die ersten, die, im Jahre 1741, noch vor Hallens Tode, den von ihm nur vermuteten Zusammenhang zwischen einem gesehenen Nordlichte und dem gestörten normalen Sange ber Nadel burch eine lange Reihe meffender Bestimmungen befräftigten. Dieses verdienstliche Unternehmen veranlaßte fie. bie ersten verabredeten gleichzeitigen Beobachtungen mit Graham in London anzustellen, und die außerordentlichen Störungen ber Abweichung bei Erscheinung bes Nordlichtes wurden durch Wargentin, Canton und Wilke spezieller

erforidit.

Beobachtungen, Die ich Gelegenheit hatte in Gemeinschaft mit Gan Luffac (1805) in Rom auf dem Monte Bincio zu machen, besonders aber eine lange, burch jene Beobachtungen veranlaßte Arbeit in den Meguinoftien und Solstitien der Rabre 1806 und 1807 in einem großen einsamen Garten zu Berlin (mittels des magnetischen Fernrohrs von Pronn und eines fernen, durch Lampenlicht wohl zu erleuchtenden Tafel= fignals) in Gemeinschaft mit Oltmanns, lehrten mich bald, daß dieser, zu gewissen Epochen mächtig und nicht blok lokal wirfende Teil tellurischer Thätigkeit, ben man unter bem all= gemeinen Ramen außerorbentlicher Störungen begreift. seiner Komplifation wegen, eine anhaltende Beachtung verbiene. Die Borrichtung des Signals und des Kadenkreuzes in dem an einem, bald feidenen, bald metallenen Faden hängenden Fernrohr, welches ein weiter Glaskaften umschloß, erlaubte das Ablesen von 8 Sekunden im Bogen. Nacht zu dieser Beobachtungsmethode das Zimmer, in welchem fich das, von einem Magnetstabe geleitete Fernrohr befand, finfter bleiben konnte, so fiel der Berdacht der Luftströmung weg, welchen bei ben, übrigens vortrefflichen, mit Mifrofforen verschenen Deklinatorien die Erleuchtung der Stale veranlaffen fann. In der schon damals von mir ausgesprochenen Deinung, "daß eine fortlaufende, ununterbrochene, stündliche und halbstündliche Beobachtung (observatio perpetua) von mehreren Tagen und Rächten den vereinzelten Beobachtungen vieler Monate vorzuziehen sei", beobachteten wir in den Aequinoktial= und Solstitialepochen, beren große Wichtigkeit alle neueren Arbeiten bewährt haben, 5, 7 bis 11 Tage und ebensoviele Nächte 93 hindurch. Wir erkannten bald, daß, um den eigent= lichen physischen Charafter dieser anomalen Störungen gu studieren, es nicht genüge, das Maß (die Quantität) der veränderten Abweichung zu bestimmen, fondern daß jeder Beobachtung auch numerisch ber Grad ber Unruhe ber Nabel, burch die gemeffene Clongation ber Schwingungen, bei gefügt werden muffe. Bei dem gewöhnlichen ftundlichen Gang ber Nadel fanden wir diese so ruhig, daß unter 1500 Rejultaten, aus 6000 Beobachtungen (Mitte Mai 1806 bis Ende Juni 1807) gezogen, die Oszillation meist nur von einem halben Teilstrich zum anderen ging, also nur 1' 2" betrug: in einzelnen Fällen, und oft bei fehr fturmifchem Regenwetter.

schien die Nabel entweder ganz seststehend oder sie schwankte nur um 0,2 oder um 0,3 Teile, d. i. 24" oder 28". Wenn aber das magnetische Ungewitter, dessen stärkster und späterer Ausbruch das Polarlicht ist, eintrat, so waren die Schwankungen bald nur 14, bald 38 Minuten im Bogen, jede in 1½ dis 3 Zeitsekunden vollbracht. Ostmals war wegen der Größe und Ungleichheit der Oszillationen, welche die Teilstriche des Signals nach einer Seite oder nach beiden weit überschritten, gar keine Beobachtung möglich. 4 Dies war 3. B. der Fall in der Nacht vom 24. September 1806 in langer, ununterbrochener Dauer, erst von 14 40' dis 15 4 32'

und bann von 15 " 57' bis 17 " 4'.

Gewöhnlich war bei heftigen magnetischen Ungewittern (unusual or larger Magnetic disturbances, Magnetic Storms) bas Mittel ber Echwingungsbogen nach einer Geite bin (gegen D ober B) im Fortichreiten, wenn auch mit unaleichmäßiger Geschwindigfeit; aber in feltenen Fällen murden auch außerordentliche Schwankungen bemerft, ohne daß die Abweichung unregelmäßig zu- oder abnahm, ohne daß das Mittel der Schwanfungen sich von dem Teilstriche entfernte, welcher zu dem normalen Gange der Nadel in gegebener Stunde gehörte. Wir fahen nach langer relativer Ruhe ploglich Bewegungen von fehr ungleicher Stärfe eintreten (Bogen beschreibend von 6 bis 15 Minuten, alternierend oder regellos untereinander gemischt), und dann plötlich wieder die Radel sich beruhigen. Bei Nacht war ein folches Gemisch von totaler Ruhe und heftiger Edwankung, ohne Fortichreiten nach einer Seite, besonders auffallend. 95 Gine eigene Modifikation der Bewegung, die ich noch glaube erwähnen zu muffen, ift eine fehr felten eintretende vertifale, eine Urt Rippen, eine Beränderung der Inflination des Nordendes ber Nadel 15 bis 20 Zeitminuten lang, bei fehr mäßigen horizontalen Schwankungen oder völliger Abwesenheit berselben. Bei ber fo fleißigen Mufgeichnung aller Nebenverhältniffe in ben englischen Stationsregistern finde ich biefes blog verti= falen Bitterns (constant vertical motion, the needle oscillating vertically) nur breimal auf Bandiemensinsel angeaeben.

Die Epoche des Eintretens der größeren magnetischen Ungewitter hat mir im Mittel in Berlin die dritte Stunde nach Mitternacht geschienen, aufhörend auch im Mittel um 5 Uhr des Morgens. Kleine Gewitter beobachteten wir bei Tage in den Nachmittagsftunden zwischen 5 und 7 Uhr oft an denselben Septembertagen, wo nach Mitternacht so starke storms folgten, daß wegen der Größe und Schnelligkeit der Oszillationen jedes Ablesen und jede Schätung des Mittels der Clongation unmöglich waren. Ich wurde gleich anfangs so überzeugt von den gruppenweise mehrere Nächte hintereinander eintretenden magnetischen Ungewittern, daß ich die Eigentümslichkeiten dieser außerordentlichen Störungen der Berliner Akademie ankländigte, und Freunde, meist nicht vergebens, einlud, zu vorbestimmten Stunden mich zu besuchen und sich der Erscheinung zu erfreuen. Much Kupffer während seiner Neise im Kausaus 1829, und haben das Wiedereintreten der magnetischen Ungewitter zu denselben Stunden befräftigt.

Was ich im Sahre 1806 in meinen Aeguinoftial- und Solstitialbeobachtungen nur im allgemeinen über die außerordentlichen Störungen der Abweichung erkannte, ist seit der Errichtung ber magnetischen Stationen in ben großbritanni= schen Besitzungen (1838 bis 1840) durch Anhäufung eines reichen Materials und durch die talentvolle Bearbeitung des Oberst Sabine eine der wichtiasten Errungenschaften in der Lehre vom tellurischen Magnetismus geworden. In den Refultaten beider Semisphären hat diefer scharffinnige Gelehrte Die Störungen nach Tages: und Nachtstunden, nach Sahres: zeiten, nach Deviationen, gegen Often ober Weften gerichtet. gesondert. In Toronto und Hobarton waren die Störungen zweifach häufiger und stärker bei Nacht als bei Tage. ebenso in den ältesten Beobachtungen zu Berlin, gang im Gegensat von 2600 bis 3000 Störungen am Rap ber guten hoffnung, und besonders auf der Insel St. Helena, nach der gründlichen Untersuchung des Kapitans Younghusband. In Toronto traten im Mittel die Hauptstörungen in der Epoche von Mitternacht bis 3 Uhr morgens ein; bisweilen nur wurden sie früher, zwischen 10 Uhr abends und Mitternacht, beobachtet, also in Toronto wie in Hobarton pradominierend bei Nacht. Nach einer sehr mühevollen und scharffinnigen Brüfung, welche Sabine mit 3940 Torontoer und 3470 Hobartoner Störungen aus dem sechsjährigen Cyflus von 1843 bis 1848 angestellt (die gestörten Abweichungen machten den neunten und zehnten Teil der ganzen Masse aus), hat er die Folgerung 97 ziehen fonnen, "daß die Storungen zu einer eigenen Urt periodisch wiederkehrender Bariationen gehören. welche erkennbaren Gesetzen folgen, von der Stellung der Sonne in der Ekliptik und der täglichen Rotation der Erde um ihre Adfe abhängen, ja ferner nicht mehr unregelmäkige Bewegungen genannt werden follten; man unter-Scheide darin, neben einem eigentumlichen lokalen Inpus, all: gemeine, den gangen Eroforper affizierende Prozesse". In benfelben Rahren, in benen die Störungen häufiger in Toronto waren, wurden fie es auch und fast in gleichem Maße auf der füdlichen Salbfugel in Sobarton. Im gangen traten fie am ersteren Orte im Sommer (vom April bis September) in doppelter Menge als in den Wintermonaten (von Oftober bis Marg) ein. Die größte Bahl ber Störungen gehörte bem Monat September an, gang wie um die Zeit des Berbst= äguinoftiums in meinen Berliner Beobachtungen von 1806. Sie find feltener in den Wintermonaten jeden Ortes, feltener vom November bis Februar in Toronto und vom Mai bis August in Hobarton. Auch auf St. Helena und am Rap ber auten Soffnung find nach Dounghusband die Durchgänge ber Sonne durch den Aequator durch Häufigkeit der Störungen

in hohem Grade bemerkbar.

Das Wichtigste, auch erst von Sabine aufgefundene, in dieser Erscheinung ist die Regelmäßigkeit, mit der in beiden Salbfugeln die Störungen eine vermehrte öftliche ober westliche Abweichung verursachen. In Toronto, wo die Deklination schwach gegen Westen ist (1° 33'), war der Zahl nach das Fortschreiten gegen Diten im Sommer (Juni bis September) dem Fortschreiten gegen Westen im Winter (Dezember bis April) überwiegend, und zwar im Berhältnis von 411: 290. Cbenjo ift es auf Bandiemensinfel nach lokaler Sahreszeit; auch in den dortigen Wintermonaten (Mai bis August) sind die magnetischen Ungewitter auffallend feltener. Die Zergliederung von 6 Jahren der Beobachtung in 2 entgegengesetzten Stationen, von Toronto und Hobarton, hatte Sabine zu dem merkwürdigen Ergebniffe geführt, daß von 1843 bis 1848 in beiden Hemisphären nicht blog die Bahl ber Störungen, sondern auch (wenn man, um das jähr= liche Mittel der täglichen Abweichung in seinem normalen Werte zu erlangen, 3469 storms nicht mit in Rechnung bringt) das Maß der totalen Abweichung von diesem Mittel in den genannten 5 Jahren allmählich von 7,65' bis 10,58' im Zusnehmen gewesen ift, ja daß diese Zunahme gleichzeitig, wie in der amplitudo der Deflination, jo in der Inklination und

totalen Erdfraft bemerkbar war. Dieses Ergebnis gewann eine erhöhte Bichtigkeit, als er eine Befräftigung und Berallgemeinerung desselben in Lamonts ausführlicher Arbeit (vom September 1851) "über eine gehnjährige Beriobe. welche fich in der täglichen Bewegung der Magnetnadel darstellt". erkannte. Nach Beobachtungen von Göttingen. München und Rremsmünster 98 hatte die Mittelaroke der täglichen Deklination ihr Minimum erreicht von 1843 zu 1844, ihr Maris mum von 1848 zu 1849. Nachdem die Deklination fo 5 Jahre zugenommen, nimmt fie ebenso viele Jahre wiederum ab, wie eine Reihe genauer fründlicher Beobachtungen erweift, die bis zu einem Maximum von 1786 1/2 hinaufführen. Um eine allaemeine Ursache einer solchen Beriodizität in allen 3 Elementen des tellurischen Magnetismus aufzufinden, wird man geneigt, zu einem kosmifchen Zusammenhange feine Zuflucht zu nehmen. Gin folcher ift nach Sabines Bermutung in ben Beränderungen zu finden, welche in der Photosphäre der Conne, b. h. in ben leuchtenben gasförmigen Umhüllungen des dunklen Sonnenkörpers, vorgehen. Nach Schwabes langjährigen Untersuchungen fommt nämlich die Beriode der größten und kleinsten Frequenz ber Sonnenflecken gang mit der überein, welche man in den magnetischen Bariationen entdect hat. Auf diese Uebereinstimmung hat Sabine zuerft in feiner ber königl. Sozietät zu London im März 1852 vorgelegten Abhandlung aufmerksam gemacht. "Es ist wohl keinem Zweifel unterworfen," sagt Schwabe in einem Aufsate, mit dem er ben aftronomischen Teil meines Kosmos bereichert hat, "daß weniaftens vom Sahre 1826 bis 1850 in der Erscheinung der Sonnenflecken eine Beriode von ungefähr 10 Sahren dermaßen stattgefunden hat, daß ihr Maximum in die Jahre 1828, 1837 und 1848, ihr Minimum in die Jahre 1833 und 1843 gefallen ift." Den mächtigen Einfluß des Sonnenförpers als Masse auf den Erdmagnetismus befräftigt auch Sabine durch die icharffinnige Bemerkung, daß ber Zeitpunkt, in welchem in beiden Bemisphären die Intensität der Magnetfraft am stärksten ist und die Richtung der Nadel sich am meisten der vertifalen nähert, in die Monate Oftober bis Februar fällt, gerade wenn die Erde der Sonne am nächsten ist und sie sich in ihrer Bahn am schnellsten fortbewegt.

Bon der Gleichzeitigkeit vieler magnetischer Ungewitter, wie sich dieselben auf viele tausend Meilen fortgepflanzt haben, ja fast um den ganzen Erdball gehen (so am 25. September

1848 von Ranada und von Böhmen bis zum Vorgebirge ber auten Hoffmung, Bandiemensland und Monaco), habe ich ichon in dem Raturgemälde 29 gehandelt, auch Beisviele von den Fällen angegeben, wo die Berturbationen mehr lofal waren, sich von Sizilien nach Upfala, aber nicht von Upfala weiter nördlich nach Alten und Lappland verbreiteten. ben gleichzeitigen Deflinationsbeobachtungen, Die wir. Urago und ich, 1829 in Berlin, Paris, Freiberg, St. Betersburg, Rafan und Nitolajem mit benfelben Sambenichen Inftrumenten angestellt, hatten sich einzelne ftarfe Berturbationen von Berlin nicht bis Paris, ja nicht einmal bis in eine Freiberger Grube. wo Reich feine unterirdischen Magnetbeobachtungen machte, fortgepflanzt. Große Abweichungen und Edmankungen ber Nadel bei Nordlichtern in Toronto riefen wohl in Rerqueleninsel, aber nicht in Hobarton magnetische Ungewitter hervor. Bei dem Charafter der Alldurchdringlichkeit, welchen die Magnetkraft wie die Gravitationskraft aller Materie zeigt, ist es allerdings schwer, sich einen klaren Begriff von den Bindernissen der Fortpflanzung im Inneren des Erdförpers au machen, von Hinderniffen, benen analog, welche fich ben Schalls wellen oder den Erschütterungswellen des Erdbebens, in denen gewisse einander nahe gelegene Orte nie gusammen beben, entgegenseten. Sollten gewisse magnetische freuzende Linien durch ihre Dazwischenkunft ber Fortpflanzung entgegenwirken?

Wir haben die regelmäßigen und die scheinbar unregelmäßigen Bewegungen, welche horizontal aufgehangene Nabeln barbieten, geschildert. Sat man in Erforschung des normalen, in sich wiederkehrenden Ganges der Radeln durch Mittelzahlen aus den Ertremen der stündlichen Beränderungen die Richtung des magnetischen Meridians ergründen fonnen, in der von einem Solstitium zu dem anderen die Radel gu beiden Seiten gleich geschwanft hat, jo führt die Bergleichung ber Winkel, welche auf verschiedenen Barallelfreisen Die maa: netischen Meridiane mit bem geographischen Meridian machen, zuerst zur Kenntnis von Bariationslinien auffallend heterogenen Wertes (Andrea Bianco 1436 und der Kosmograph Kaiser Karls V., Alonso de Santa Cruz, versuchten es schon, diese auf Karten zu tragen), später zu ber glüdlichen Berallgemeinerung ifogonischer Kurven, Linien gleicher Abweichung, welche ber bankbare Ginn englischer Seefahrer lange burch ben hiftorischen Ramen Hallevan lines bezeichnet hat. Unter ben manniafach gefrümmten, gruppen

weise bisweilen fast parallelen, selten ganz in sich selbst rekurrierenden und dann eisörmig geschlossene Systeme bildenden, isogonischen Kurven verdienen in physikalischer Sinsicht die größte Aufmerksamteit diesenigen, auf welchen die Abweichung null wird, und zu deren beiden Seiten Abweichungen entgegengesetzter Benennung, mit der Entsernung ungleich zunehmend, gesunden werden. Ich habe an einem anderen Orte gezeigt, wie des Kolumbus erste Entdeckung einer Linic ohne Abweichung im Atlantischen Dzean am 12. September 1492 dem Studium des tellurischen Magnetismus die Anregung gegeben hat, welches drittehalb Jahrhunderte hindurch freilich nur auf Verbesserung der Schiffsrechnung gerichtet war.

Co fehr auch in der neuesten Zeit durch die höhere wissenschaftliche Bildung der Scefahrer, durch die Vervollkommnung der Instrumente und der Methoden die Kenntnis einzelner Teile der Linien ohne Bariation im nördlichen Mien, im Indischen Archipelagus und im Atlantischen Ozean crivcitert worden ist, so darf doch wohl in dieser Sphäre unseres Wissens, ba, wo bas Bedürfnis einer fosmischen Nebersicht gefühlt wird, über Langsamkeit des Fortschrittes und über Mangel von erlangter Allacmeinheit geklagt werden. Es ist mir nicht unbewußt, daß eine Ungahl von Beobachtungen bei zufälliger Durchschneidung der Linien ohne Abweichung in Schiffsjournalen aufgezeichnet worden find, aber es fehlt an der Bergleichung und Aufammenstellung bes Materials, das für diesen Gegenstand, wie für die dermalige Lage des magnetischen Aeguators erst an Wichtigkeit gewinnen würde, wenn in den verschiedenen Meeren einzelne Schiffe allein damit beauftragt wären, in ihrem Kurse jenen Linien ununterbrochen zu folgen. Dhne Gleichzeitig= feit der gewonnenen Beobachtung hat der tellurische Magnetismus für uns feine Geschichte. Ich wiederhole 100 eine Klage, die ich frei schon mehrfach geäußert.

Nach dem, was wir dis jetzt im allgemeinen von der Lage der Linien ohne Abweichung missen, gibt es statt der vier meridianartigen, an die man von Pol zu Pol am Ende des 16. Jahrhunderts 101 glaubte, wahrscheinlich drei sehr verschiedenartig gestaltete Systeme, wenn man mit dem Namen System solche Gruppen von Abweichungslinien dezeichnet, deren Nulllinie mit keiner anderen Nulllinie in direkter Verbindung steht, nicht für die Fortsetzung einer anderen (nach unserer jetzigen Kenntuis) gesten kann. Von diesen drei

Enftemen, die wir bald einzeln beschreiben werden, ift das mittlere, atlantische, auf eine einfache, von 330 nach HIR gerichtete, zwischen bem 65. Grade füdlicher bis zu dem 67. Grade nördlicher Breite erfannte Linie ohne Abweichung beschränkt. Das zweite, wenn man aus beiden die Durchschnittspunkte ber Rulllinie mit dem geographischen Meguator allein ins Huge faßt, volle 150 Grade öftlicher gelegene Enstem, gang Ufien und Australien füllend, ift das breiteste und komplizierteste von allen. Es ist wundersam auf und ab fteigend, mit einem gegen Guben und einem gegen Morden gerichteten Scheitel, ja an feinem nordöftlichen Ende bermaßen gefrümmt, daß die Rulllinie elliptisch in sich refurrierende, von außen nach innen in der Abweichung schnell zunehmende Linien umgibt. Der westlichste und ber öftlichste Teil dieser affiatischen Kurve ohne Abweichung find gleich ber atlantischen Rulllinie von Guden nach Norden, und in bem Raume vom kaspischen Beden bis Lappland jogar von SED nach NNW gerichtet. Das britte Suftem, das ber Subfce, am weniasten erforicht, ist das fleinste von allen und bildet, fast ganglich im Guden vom geographischen Mequator gelegen, ein geschlossenes Dval von konzentrischen Linien, deren Ilbweichung, entgegengesetzt dem, mas wir bei dem nordöstlichen Teile des affatischen Enstems bemerkt, von außen nach innen abnimmt. Wir fennen, wenn wir unfer Urteil auf Die Magnetdeklination an den Kusten gründen, in dem afrikaniichen Kontinent 102 nur Linien, die eine westliche Abweichung von 6° bis 29° offenbaren; denn die atlantische Linie ohne Abweichung hat (nach Burchas) schon im Sahre 1605 die Sudfrite von Ufrifa (bas Borgebirge ber guten Hoffnung) verlaffen, um sich weiter von Diten nach Westen zu begeben. Die Möglichfeit, daß in Centralafrifa eine ciformige Gruppe ton: zentrischer Abweichungslinien, bis 0° abnehmend, sich irgendwo finden fonne, der der Sudice abilich, ift aus Grunden ebenfowenig zu bevorworten als zu leugnen.

Der atlantische Teil ber amerikanischen Kurve ohne Abweichung ist durch eine vortrefsliche Arbeit des Oberst Sasbine in beiden Hemisphären für das Jahr 1840, mit Besnutzung von 1480 Beobachtungen und Beachtung der säkularen Beränderung genau bestimmt worden. Sie läuft (unter 70° sidl. Breite ohngefähr in 21° westl. Länge ausgesunden 10°) gegen NNW, gelangt bis 3° östlich von Cooks Sandwichlande und bis 9½° östlich von Süd-Georgien, nähert sich der

brasilianischen Küste, in die sie eintritt bei Kap Frio, 2° östlich von Rio Janeiro, durchstreicht den südlichen neuen Kontinent nur dis Br. — 0° 36', wo sie denselben etwas östlich vom Gran Para dei dem Kap Tigioca am Nebenaussluß des Amazonenstroms (Nio do Para) wieder verläßt, um erst den geographischen Acquator in westl. Lg. 50° 6' zu schneiden, dann dis zu 5° nördlicher Breite in 22 geogr. Meilen Entsternung der Küste von (Augana, später dem Bogen der kleinen Antillen dis zum Parallel von 18° folgend, in Br. 34° 50', Lg. 76° 20' nahe dei Kap Loofout (süwestlich von Kap Hatteras) das Litorale von Nordkarolina zu berühren. Im Immeren von Nordamerika setzt die Kurve ihre nordwestliche Richtung dis Br. 41½°, Lg. 80° gegen Pittsburgh, Meadz ville und den See Erie fort. Es ist zu vermuten, daß sie seit 1840 schon nahe um einen halben Grad weiter gegen

Westen vorgerückt ist.

Die australo : asiatische Rurve ohne Abmei: dung fann, wenn man mit Erman ben Teil berfelben, welcher sich plötlich von Kasan nach Archangel und dem ruffischen Lapplande hinaufzieht, für identisch mit dem Teile des Moluffischen und Japanischen Meeres halt, faum in der füdlichen Halblugel bis zum 62. Grabe verfolgt werden. Diefer Anfang liegt westlicher von Bandiemensland, als man ihn bisher vermutet hatte, und die drei Bunkte, in denen Sir Sames Roß auf feiner antarktischen Entdedungsreife 1840 und 1841 die Kurve ohne Abweichung durchschnitten hat. befinden sich alle in den Parallelen von 62°, 541/2° und 46°, swifchen 131° und 133° 20' öftlicher Länge, also meift füd= nördlich, meridianartig gerichtet. In ihrem weiteren Laufe burchstreicht die Kurve das westliche Auftralien von der süd= lichen Küste von Runtsland an (etwa 10 Längengraden im Westen von Adelaide) bis zu der nördlichen Ruste nahe bei Ban Sittart River und Mount Cochburn, um von ba in bas Meer bes Indischen Archipelagus zu treten, in eine Weltgegend, in der genguer als irgend wo anders von Kavitan Elliot in den Jahren 1846 bis 1848 zugleich Inklination, Deklination, Totalintensität, wie Maximum und Minimum der horizontalen Intensität erforscht worden sind. Sier geht die Linie füdlich von Flores und durch das Innere der kleinen Sandalwood-infel 104 von 1180 bis 910 westlicher Länge in eine genau oftwestliche Richtung über, wie dies Barlow fehr wahr schon 16 Jahre früher verzeichnet hatte. Bon dem zulett anaegebenen Meridiane an steigt fie, nach der Lage zu urteilen, in welcher Essiot der Rurve von 1" östlicher Abweichung bis Mabras gefolgt ift, in 9120 fühlicher Breite gegen Nordwesten auf. Db fie, ben Aequator ungefähr im Meridian von Cenlon schneidend, in den Kontinent von Usien zwischen Camban Gulf und Gudicherat, ober westlicher im Meerbusen von Masfat eintritt 105 und jo identisch ist 106 mit der Kurve ohne Ab: weichung, die aus dem Beden des Rafpischen Meeres gegen Suben forteulaufen icheint, ob fie vielmehr (wie Erman will) ichon porher öftlich gefrümmt, zwischen Borneo und Malaffa aufsteigend, in 107 das Japanische Meer gelangt und durch den Ochokfischen Meerbusen in Ditasien eindringt, darüber fann hier feine fichere Ausfunft gegeben werden. Es ift lebhaft gu bedauern, daß bei der großen Freguenz der Navigation nach Indien, Auftralien, ben Philippinen und ber Nordoftfufte von Mien eine Ungahl von Materialien in Schiffsjournalen verborgen und unbenutt geblieben find, ohne, zu allgemeinen Unfichten führend. Südasien mit bem mehrburchforschten Nordasien zu verbinden und Fragen zu lösen, die schon 1840 angeregt worden. Um daher nicht das Gewisse mit dem Ungewiffen zu vermengen, beschränke ich mich auf den sibirischen Teil des afiatischen Kontinentes, soweit wir ihn gegen Guben bis jum Parallel von 45° burch Erman, Hansteen, Due, Rupffer, Jug und meine eigenen Beobachtungen fennen. In feinem anderen Teile der Erde hat man auf der Weste Magnetlinien in folder Ausdehnung verfolgen können, und die Dichtiakeit, welche in dieser Sinsicht bas europäische und afiatische Rukland darbietet, mar schon vor Leibnig 108 scharffinnia geahnet worden.

Um von Westen gegen Tsten, von Europa aus, der gewöhnlichen Richtung sibirischer Expeditionen zu folgen, beginnen wir mit dem nördlichen Teile des Kaspischen Meeres, und sinden in der kleinen Insel Birutschifassa, in Ustrachan, am Eltonsee, in der Kirgisensteppe und in Uralsk am Jail, zwischen Br. 45° 43′ und 51° 12′, Lg. 44° 15′ und 49° 2′ die Ubweichung von 0° 10′ Tst zu 0° 37′ West schwanken. Weiter nördlich neigt sich diese Kurve ohne Ubweichung etwas mehr gegen Nordwest, durchgehend in der Nähe von Nishnis Nowgordd (im Jahre 1828 zwischen Tsablisowo und Dostino, im Parallel von 56° und Lg. 40° 40′). Sie verlängert sich gegen das russische Lappland zwischen Urchangel und Kola, genauer nach Hansteen (1830) zwischen Umba und Ponoi.

Erst menn man fast 2/3 ber größten Breite des nördlichen Miens gegen Often burchwandert ift, unter dem Barallel von 50° bis 60° (einen Raum, in dem jetzt ganz öftliche Abweichung herrscht), gelangt man an die Linie ohne Abweichung, welche bei dem nordöstlichen Teile des Baifalfees westlich von Wiluist nach einem Bunkte aufsteiat, der im Meridian von Jakutsk (1271/20) die Breite von 680 erreicht. um fid bort, die äußere Gulle ber mehrerwähnten öftlichen Gruppe eiförmiger konzentrischer Bariationslinien bildend, gegen Ochots (La. 140° 50') herabzusenken, den Bogen der Kurilischen Inseln zu durchschneiden und füblich in das Favanische Meer zu dringen. Die Kurven von 50 bis 150 öftlicher Abweichung, welche den Raum zwischen der west: und oftasiatischen Linie ohne Abweichung füllen, haben alle einen konkaven Scheitel gegen Norden gefehrt. Das Maximum ihrer Krümmung fällt nach Erman in Lg. 77° 40', fast in einen Meridian zwischen Dingt und Tomist, also nicht fehr verschieden von dem Meribian ber Südspitze ber hindostanischen Salbinsel. Die aeichlossene eiformige Gruppe erstreckt sich in ihrer Längenachse 28 Breitengrade bis gen Rorea.

Gine ähnliche Gestaltung, aber in noch größeren Dimensionen zeigt sich in der Südsee. Die geschlossenen Kurven
bilden dort ein Dval zwischen 30° nördlicher und 42° südlicher Breite. Die Hauptachse liegt in Lg. 132° 20′. Was diese
seltsame Gruppe, welche dem großen Teil nach der südlichen
Hennisphäre und bloß dem Meere angehört, von der kontinentalen Ostasiens vorzüglich unterscheidet, ist, wie schon oben
bemerkt, die relative Folge im Wert der Bariationskurven.
In der ersteren nimmt die (östliche) Abweichung ab, in der
zweiten nimmt die (westliche) Abweichung zu, je tieser man
in das Innere des Dvals eindringt. Man kennt aber dieses
Innere der geschlossenen Gruppe in der südlichen Halbsugel
nur von 8° dis 5° Abweichung. Sollte darin ein King südlicher Abweichung und noch mehr nach innen jenseits der
geschlossenen Rullsinie wieder westliche Abweichung gefunden

werden?

Die Kurven ohne Abweichung, wie alle magnetischen Linien, haben ihre Geschichte. Es steigt dieselbe leider noch nicht zwei Jahrhunderte auswärts. Sinzelne Angaben sinden sich allerdings früher bis in das 14. und 15. Jahrhundert. Hansteen hat auch hier wieder das große Berdienst gehabt, zu sommeln und scharfsinnig zu vergleichen. Es scheint, als

bewege fich der nördliche Magnetpol von West nach Dit, ber füdliche von Oft nach West, aber genaue Beobachtungen lehren. daß die verschiedenen Teile der isogonischen Kurven sehr ungleichmäßig fortschreiten und da, wo sie parallel waren, ben Barallelismus verlieren, daß die Gebiete der Deflination einer Benennung in nahen Erdteilen sich nach fehr verschiedenen Richtungen erweitern und verengen. Die Linien ohne Ubweichung in Westasien und im Atlantischen Dzean schreiten von Often nach Westen vor; die erstere derselben burchschnitt gegen 1716 Tobolsf, 1761, zu Chappes Zeit, Jefaterinburg, fpater Rafan; 1729 war fie zwischen Dfablikowo und Doskino (unfern Rishnij Nowgorod), also in 113 Jahren war sie 243/4° im Westen fortgerückt. Ist die Azorenlinie, die Christoph Rolumbus am 13. September 1492 bestimmte, Diefelbe, meldie nach den Beobachtungen von Davis und Kceling 1607 burch das Borgebirge der guten Hoffnung gegangen ift, dieselbe. die wir jett als westatlantische von der Mündung des Amazonenflusses nach dem Litorale von Nordkarolina gerichtet sehen. to fragt man, was aus der Linie ohne Abweichung geworden sei, welche 1600 durch Königsberg, 1620 (?) durch Ropenhagen. 1657 bis 1662 durch London, und boch erft 1666 nach Bicard durch das öftlicher gelegene Paris, sowie etwas vor 1668 burch Liffabon 109 ging? Auffallend find diejenigen Bunkte der Erde, in welchen lange Perioden hindurch fein fäfulares Fortschreiten bemerkt worden ift. Sir John Berschel hat schon auf einen folchen langen Stillstand in Jamaika aufmerksam gemacht, wie Euler und Barlow 110 auf einen ähnlichen im füdlichen Auftralien.

Polarlicht.

Wir haben die drei Elemente des tellurischen Magnetismus, d. i. die drei Hauptarten seiner Manisestation: Intensität, Inklination und Deklination, in ihren von den geographischen Ortsverhältnissen abhängigen, nach Tagese und Jahresezeiten veränderlichen Bewegungen aussührlich behandelt. Die außerordentlichen Störungen, welche zuerst an der Deklination beobachtet wurden, sind, wie Halley geahnt, wie Dufan und Hioter erkannt haben, teils Borboten, teils Begleiter des magnetischen Polarlichtes. Ueber die Eigenstümlichkeiten dieses oft durch Farbenpracht so ausgezeichneten Lichtprozesses der Erde habe ich mit ziemlicher Vollender

ständiakeit in dem Naturgemälde gehandelt, und neuere Beobachtungen find im allgemeinen den dort geäußerten Unfichten gunftig gewesen. "Das Nordlicht ist nicht sowohl als eine äußere Urfache ber Störung in dem Gleichgewicht der Verteilung des Erdmagnetismus geschildert worden, sondern vielmehr als eine bis zum leuchtenden Phänomen gesteigerte tellurische Thätigkeit, beren eine Seite die unruhige Schwingung ber Nadel und deren andere das polare Leuchten des Himmels: gewölbes ift." Das Polarlicht erscheint nach biefer Unficht als eine Art stiller Entladung, als das Ende eines magne: tischen Ungewitters; in dem eleftrischen erneuert sich cbenfalls durch eine Lichtentwickelung, durch Blite, von frachenbem Donner begleitet, das geftorte Gleichgewicht ber Glettrigität. Die wiederholte Aufstellung einer bestimmten Hypothese gewährt in einer so verwickelten und geheimnisvollen Erscheinung weniastens ben Borteil, bag die Bestrebungen. Diefelbe zu widerlegen, zu einer anhaltenderen und forgfälti-

geren Beobachtung der einzelnen Borgange anreizen.

Bei der rein objektiven Beschreibung dieser Vorgänge verweilend und hauptsächlich die schöne und einzige Reihe ununterbrochener achtmonatlicher Forschungen benutend, Die wir dem Aufenthalte ausgezeichneter Physiker 111 im äußersten Norden von Sfandinavien (1838 bis 1839) verdanken. richten wir zuerst unsere Aufmerkfamkeit auf die allmählich am Horizont aufsteigende dunkle Rebelwand, das fogenannte ich warze Segment bes Nordlichtes. Die Schwärze ift. wie Argelander bemerkt, nicht eine Folge bes Kontraftes, benn fie ist bisweilen früher sichtbar, als der hellleuchtende Bogen fie zu begrengen anfängt. Es ift ein Prozeß, ber in einem Teile des Luftfreises vorgeht, denn nichts beweift bisher eine materielle Beimischung, welche die Verdunkelung erregte. Die fleinsten Sterne erkennt das Fernrohr in dem schwarzen Segment, wie in ben farbigen, lichten Teilen bes ichon völlig entwickelten Nordlichtes. In den höheren Breiten scheint das schwarze Seament weit feltener zu sein als in den mittleren. Bei fehr reinem himmel im Februar und März, wo das Polarlicht häufig mar, fehlte es dort ganz, und Keilhau hat einen vollen Winter lang es in Lappland (zu Talwig) gar nicht gesehen. Durch genaue Bestimmungen von Sternhöhen zeigte Argelander, daß kein Teil des Polarlichtes auf diese Bohen Ginfluß ausübt. Huch außerhalb der Seamente er: fcheinen, boch felten, fchwarze Strahlen, die Sanfteen 112

und ich mehrfach haben aufsteigen sehen; mit ihnen erscheinen rundliche schwarze Flecken, welche von Lichträumen einzeschlossen sind und mit denen Silzeström sich besonders beschäftigt hat. Auch in der so seltenen Nordlichtskrone, welche durch Wirkung von linearsperspektivischen Projektionen in ihrem Höhenpunkte der Magnetinklination des Ortes entspricht, ist die Mitte meist von sehr dunkler Schwärze. Bravais hält diese und die schwarzen Strahlen für optische Kontrastztäuschungen. Bon den Lichtbogen erscheinen ost mehrere zusgleich, in seltenen Fällen 7 die 9, parallel gegen den Zenith fortschreitend; diesweilen sehlen sie ganz. Die Strahlendündel und Lichtsäulen nehmen die vielfältigsten Gestalten an: geskrümmt, guirlandenartig ausgezackt, hakenförmig, kurzgeslammt,

oder wallenden Segeltüchern ahnlich.

In den hohen Breiten "ift die gewöhnlich herrschende Farbe des Polarlichtes die weiße, ja die milchicht weiße, wenn die Intensität schwach ist. So wie der Farbenton lebhafter wird, geht er ins Gelbe über; die Mitte des breiten Strahles wird hochgelb und an beiden Rändern entsteht abgesondert Rot und Grün. Geht die Strahlung in schmaler Länge vor, so liegt das Rot oben und das Grün unten. Geht die Bewegung seitwarts von der Linken zur Rechten oder umgekehrt, so entsteht immer das Rot nach der Seite hin, wohin sich der Strahl bewegt, und das Grün bleibt zurück." Sehr selten hat man von den grünen oder roten Strahlen eine der Komplementarfarben allein gesehen. Blaufieht man gar nicht, und ein dunkles Rot, wie der Resler einer Feuerschrunft, ist im Norden so selten, daß Siljeström es nur ein einziges Mal wahrgenommen hat. Die erten dt en de Stärke des Nordlichtes erreicht selbst in Finnnark nie ganz die des Bollmondes.

Der schon so lange von mir behauptete wahrscheinliche Zusammenhang des Polarlichtes mit der Bildung "der kleinsten und feinsten Cirruswölkchen (von den Landleuten Schäfchen genannt), deren parallele Reihen in gleichen Abständen voneinander meist der Richtung des magnetischen Meridians folgen", hat in den neuesten Zeiten allerdings viele Berteidiger gefunden; ob aber, wie der nordische Reisende Thienemann und Admiral Wrangel wollen, die gereihten Schäfchen das Substrat des Polarlichtes oder nicht vielemehr, wie Kapitän Franklin, Dr. Nichardson und ich vermuten, die Wirkung eines das magnetische Ungewitter begleiten

ben, von bemielben erzeugten meteorologischen Prozesies feien. bleibt noch unentschieden. 113 Reben der mit der Magnet: beklingtion zu vergleichenden Richtung regelmäßig geordneter feinster Cirrushäufchen (bandes polaires) hat mich auf bem merikanischen Hochlande (1803) und in dem nördlichen Asien (1829) das Umdrehen der Konvergenzpunkte lebhaft beschäftigt. Wenn das Bhanomen recht vollständig ift, so bleiben Die beiden scheinbaren Konvergenzuunkte nicht fest, der eine in Nordost, der andere in Sudwest (in der Richtung der Linie. welche die höchsten Lunkte der bei Nacht leuchtenden Bogen des Polarlichtes miteinander verbindet), sondern sie bewegen 114 fich allmählich gegen Oft und West. Eine ganz ähnliche Drohung oder Translation der Linie, welche im mirklichen Nordlicht die Ginfel der Lichtbogen verbindet, indem die Juke ber Lichtbogen (Stützpunkte auf dem Horizont) fich im Uzimut verändern und von O bis W gegen R bis S mandern, ist mit vieler Genauiakeit einigemal in Finmark 115 beobachtet worden. Die Schäfchen, ju Bolarftreifen gereiht, entsprechen nach den hier entwickelten Unsichten der Lage nach ben Lichtfäulen ober Strahlenbundeln, welche im Nordlicht aus den meift oftweftlich gerichteten Bogen gegen den Zenith aufsteigen, find also nicht mit diesen Bogen felbit zu verwechseln, von denen Parry einen nach einer Nordlicht= nacht bei hellem Tage erkennbar stehen bleiben fah. Dieselbe Erscheinung hat sich am 3. September 1827 in England wieder: holt. Man erkannte bei Tage fogar aus bem Lichtbogen aufschießende Lichtsäulen. 116

Es ist mehrmals behauptet worden, daß um den nördlichen Magnetpol ein perpetuierlicher Lichtprozeß am Himmelsgewölbe herrsche. Bravais, welcher 200 Nächte ununterbrochen beobachtet hat, in denen 152 Nordlichter genau beschrichen werden konnten, versichert allerdings, daß Nächte ohne Nordschein sehr erzeptionell seien; aber er hat bei sehr heiterer Luft und ganz freier Aussicht auf den Horizont disweilen nächtlich gar keine Spur des Polarlichtes bemerkt, oder das magnetische Ungewitter erst sehr spät beginnen sehen. Die größte absolute Zahl der Nordlichter gehört dem Ausgang des Monats September an, und da der März eine relative Mehrheit im Vergleich mit Februar und April zu zeigen scheint, so kann man auch hier, wie bei anderen magnetischen Erscheinungen, einen Zusammenhang mit den Aequinoktien vernauten. Zu den Beispielen von den Nordlichtern, die in

Peru, von den Südlichtern, die in Schottland gesehen wurden, muß ein fardiges Nordlicht gezählt werden, welches der Napitän Lafond auf der Candide am 14. Januar 1831 südlich von Neuholland in 45° Breite volle zwei Stunden lang beob-

achtete.

Das Geräusch wird von den frangösischen Physikern und von Siljeström in Boffetop mit eben der Bestimmtheit geleugnet, als von Thienemann, Parry, Franklin, Richardson, Wrangel und Anjou. Die Höhe des Phanomens hat Bravais auf wenigstens 100000 m (51307 Toisen, über 13 geogr. Meilen) geschätzt, wenn ein fonft fehr verdienstvoller Boobachter, Herr Farguharson, sie faum zu 4000 Fuß (1300 m) anichlug. Die Fundamente aller dieser Bestimmungen sind fehr unsicher und durch optische Täuschungen wie durch Boraus= setzungen über die reelle Identität des gleichzeitig an zwei entfernten Orten gesehenen Lichtbogens verunftaltet. Unbezweifelt baaeaen ist ber Einfluß des Nordlichtes auf Deflination, Inflination, horizontale und totale Intensität, also auf alle Clemente des Erdmagnetismus; doch in verschiedenen Stadien ber großen Erscheinungen und bei einzelnen jener Elemente fehr ungleichartig. Die ausführlichsten Untersuchungen barüber find die lappländischen von zwei verdienstvollen Beobachtern, Siljeström und Bravais (1838 bis 1839), wie die fanadischen von Toronto (1840 bis 1841), welche Sabine fo scharffinnia disfutiert hat. Bei unseren verabredeten gleichzeitigen Beobachtungen, die in Berlin (im Mendelssohn Bartholonschen Garten), in Freiburg unter ber Erde, in Petersburg, Kasan und Nifolajew angestellt wurden, wirkte das zu Alford in Aberdeenshire (Br. 57 ° 15') gesehene Nordlicht vom 19. und 20. Dezember an allen diesen Orten auf die Abweichung; an einigen, in denen auch andere Elemente des tellurischen Magnetismus untersucht werden fonnten, auf Abweichung, Intensität und Inklination zugleich. 117 Während des schönen Nordlichtes, das Brofessor Forbes in Edinburg am 21. März 1833 beobachtete, murde in dem Bergwerf zu Freiberg die Inklination auffallend flein und die Abweichung so gestört, daß man faum den Winkel ablesen fonnte. Ein Phanomen, bas einer besonderen Aufmerksamkeit wert scheint, ist eine Abnahme der totalen Intensität mährend der zunehmenden Thätigkeit des Nordlichtprozeffes. Die Meffungen, welche ich mit Oltmanns in Berlin mahrend eines ichonen Rordlichtes am 20. Dezember 1806 gemacht 118 und welche fich in Sansteens "Untersuchungen

über den Magnetismus der Erde" abgebruckt finden, wurden von Sabine und den französischen Physikern in Lappland 1838

bestätiat. 119

Wenn in dieser sorafältigen Entwidelung des dermaligen Buft and es unferer positiven Renntniffe von den Erscheinungen des Erdmaanetismus ich mich auf eine blok objektive Darstellung da habe beschränken mussen, wo selbst eine nur auf Induktion und Analogicen gegründete theoretische Gedankenverbindung noch nicht befriedigend dargeboten werden kann, so habe ich in meiner Arbeit ebenso absichtlich die geognostischen Waanisse vermieden, in denen man die Richtung großer Gebiraszüge und geschichteter Gebirasmassen in ihrer Abhängiakeit von der Richtung magnetischer Linien, besonders der isoklinischen und isodynamischen betrachtet. Ich bin weit davon entfernt, den Cinfluß aller kommischen Urkräfte, der dynamischen und chemischen, wie magnetischer und elektrischer Strömungen auf Die Bildung friftallinischer Gebirgsarten und Ausfüllung von Ganasvalten zu leuanen, aber bei ber fortschreitenden Beweaung aller magnetischen Linien und ihrer Gestaltveränderung im Fortschreiten kann ihre bermalige Lage uns wohl nicht über die Richtungsverhältnisse der in der Urzeit zu fehr verschiedenen Epochen gehobenen Gebirgsfetten, über die Kaltung der sich erhärtenden. Wärme ausströmenden Erdrinde belehren.

Underer Urt, nicht den Erdmaanetismus im allgemeinen. sondern nur sehr partielle, örtliche Verhältnisse berührend, sind Diejenigen geognostischen Erscheinungen, welche man mit bem Namen des Gebirasmaanetismus bezeichnen fann. Sie haben mich auf das lebhafteste vor meiner amerikanischen Reise bei Untersuchungen über den polarischen Gerpentinstein des Haidberges in Franken (1796) beschäftigt, und find da= mals in Deutschland Beranlassung zu vielem, freilich harmlosen litterarischen Streite geworden. Sie bieten eine Reihe sehr zugänglicher, aber in neuerer Zeit vernachläffigter, durch Be= obachtung und Experiment überaus unvollfommen gelöster Probleme bar. Die Stärke bes Gefteinmagnetismus fann in einzelnen abgeschlagenen Fragmenten von Sornblende= und Chloritschiefer, Serpentin, Spenit, Dolerit, Basalt, Melaphyr und Tradint durch Abweichung der Radel und durch Schwingungs: versuche zur Bestimmung der Intensitätszunahme geprüft werden. Man kann auf diesem Wege durch Bergleichung des spezifischen Gewichtes, burch Schlemmung ber fein gepulverten Maffe und Unwendung des Mifrostops entscheiden, ob die Stärke ber

Polarität nicht mehrfach statt von der Duantität der eingemengten Körner Magneteisens und Eisenoryduls, von der relativen Stellung dieser Körner herrühre. Wichtiger aber in kosmischer Hinsicht ist die von mir längst wegen des Habberges angeregte Frage, ob es ganze Gebirgsrücken gibt, in denen nach entgegengesetten Abfällen eine entgegengesette Polarität 120 gesunden wird? Eine genaue astronomische Orienterung der Lage solcher Magnetachsen eines Berges wäre dann von großem Interesse, wenn nach beträchtlichen Zeitzperioden entweder eine Beränderung der Achsenichtung oder eine wenigstens scheinbare Unabhängigkeit eines solchen kleinen Systems magnetischer Kräfte von den drei variablen Elementen des totalen Erdmagnetismus erkannt würde.

Anmerkungen.

1 (S. 13.) La loi de l'attraction réciproque au carré de la distance est celle des émanations qui partent d'un centre. Elle paraît être la loi de toutes les forces dont l'action se fait apercevoir à des distances sensibles, comme on l'a reconnu dans les forces électriques et magnétiques. Une des propriétés remarquables de cette loi est que, si les dimensions de tous les corps de l'univers, leurs distances mutuelles et leurs vitesses venaient à croître ou à diminuer proportionnellement, ils décriraient des courbes entièrement semblables à celles qu'ils décrivent: en sorte que l'univers, réduit ainsi successivement jusqu'au plus petit espace imaginable, offrirait toujours les mêmes apparences aux observateurs. Ces apparences sont par conséquent indépendantes des dimensions de l'univers, comme, en vertu de la loi de la proportionalité de la force à la vitesse, elles sont indépendantes du mouvement absolu qu'il peut y avoir dans l'espace." Laplace, Exposition du Syst. du Monde (5ème éd.), p. 385.

2 (S. 15.) Auf die theoretischen Arbeiten jener Zeit sind gestolgt die von Maclaurin, Clairaut und d'Asembert, von Legendre und Laplace. Der letzteren Spoche ist beizuzählen das (1834) von Jacobi aufgestellte Theorem, daß Ellipsoide mit drei ungleichen Achsen ebensout unter gewissen Bedingungen Figuren des Gleichgewichtes sein können als die beiden früher angegebenen

Umdrehungsellipfoide.

3 (S. 16.) Die erste genaue Bergleichung einer großen Zahl von Gradmessungen (der vom Hochlande von Quito, zweier oste indischer, der französischen, englischen und neuen lappländischen) wurde im 19. Jahrhundert mit vielem Glücke von Walbeck in Abo 1819 unternommen. Er sand den mittleren Wert für die Abplattung \frac{1}{302.781}, für den Meridiangrad 57009,758t. Leider! ist seine Arbeit (die Abhandlung De forma et magnitudine telluris) nicht vollständig erschienen. Durch eine ehrenvolle Aussorderung von Gauß angeregt, hat dieselbe Sduard Schmidt in seinem ausgezeich:

neten Lehrbuche der mathematischen Geographie wiederholt und

perhessert, indem er sowohl die höheren Botenzen der Abplattung als die in Zwischenpuntten beobachteten Bolhohen berücksichtigte, auch die hannöversche Gradmeffung, wie die von Biot und Arago bis Formentera verlängerte hingufügte. Die Resultate erichienen, allmählich vervollkommnet, in drei Formen: in Gauß, Beftimmung ber Breitenunterschiebe von Göttingen und Altona 1828, S. 82; in Couard Schmidts Lehrbuch ber mathem. und phyj. Geographie 1829, Il. I. S. 183 und 194-199, und endlich in ber Borrede zu biefem Buche, G. V. Das lette Resultat ist: Meridiangrad 57008,655t; Abplattung 1 Der ersten Beffelichen Arbeit ging (1830) unmittelbar vor: aus die wichtige Schrift Mirns: Figure of the Earth, in ber Encyclopaedia metropolitana, Cbit. pon 1829, p. 220 und 239. (Salbe Polarachie 20853810 feet = 3261163.7 Toisen, halbe Alequatorialachie 20923713 feet = 3272095.2 Toisen. Meridian: quadrant 32811980 feet = 5131208,0 Toisen, Abplattung $\frac{1}{29833}$. Unser großer Königsberger Aftronom hat sich ununterbrochen in ben Rahren 1836 bis 1842 mit Berechnungen über die Rigur der Erde beschäftigt; und da feine frühere Arbeit von ihm durch spätere perbessert murde, so ist die Bermengung der Resultate von Unterfuchungen aus verschiedenen Zeitepochen in vielen Schriften eine Quelle ber Berwirrung geworden. Bei Bahlen, die ihrer Natur nach abhängig voneinander find, ift eine folche Bermengung, überbies noch verschlimmert durch fehlerhafte Reduktionen der Mage (Toisen, Meter, engl. Fuße, Meilen von 60 und 69 auf den Alequatorialgrad), um fo bedauernsmurdiger, als badurch Arbeiten, welche einen großen Aufwand von Unstrengung und Zeit gefostet haben, in bem unvorteilhafteften Lichte ericheinen. Im Sommer 1837 aab Bessel zwei Abhandlungen heraus: die eine über den Einfluß ber Unregelmäßigkeit ber Erdgestalt auf geodätische Arbeiten und ihre Bergleichung mit ben aftronomischen Bestimmungen, die andere über die den vorhandenen Messungen von Meridianbogen am meiften entsprechenden Achjen des elliptischen Rotations: sphäroides. Resultate der Berechnung maren: halbe große Achse 3271953,854t; halbe kleine Achse 3261072,900t; Länge eines mittleren Meridiangrades, d. h. des neunzigsten Teiles des Erd= quadranten (in der auf dem Aequator fenfrechten Richtung), 57011,453t. Gin von Buiffant aufgefundener Fehler von 68 Toifen in der Berechnungsart, welche im Jahre 1808 von einer Kommission bes nationalinstitutes angewandt mar, um die Entfernung der Barallele von Montjoun bei Barcelona und Mola auf Formentera zu bestimmen, veranlagte Beffel im Jahre 1841, feine frühere Urbeit über die Dimensionen des Erdforpers einer neuen Revision ju unterwerfen. Es ergab biefelbe für die Länge bes Erb= quadranten 5131179,81t (ftatt daß bei der erften Beftimmung bes Meters 5130740 Toisen angenommen worden waren), und für

bie mittlere Lange eines Meribiangrabes 57013.109t (um 0.611 mehr als der Meridiangrad unter 45° Breite). Die im Terte angeführten Bahlen find die Refultate diefer letten Beffelichen Untersuchung. Die 5131180 Toisen Länge bes Meridianguadranten (mit einem mittleren Jehler von 255,63t) find = 10000856 m; der gange Erdumfreis ift also gleich 40 003 423 m (ober 5390.98 geographischen Meilen). Der Unterschied von ber ursprünalichen Unnahme der Commission des poids et mesures, nach welcher das Meter der vierzigmillionste Teil des Erdumfanges sein sollte, beträgt also für den Erdenumfreis 3423 m oder 1756.27. fast eine halbe geograph. Meile (genau 46/100). Nach der frühesten Bestimmung war die Lange bes Meters festgesett zu 0,5130740t; nad Beffels letter Beftimmung foll basfelbe gleich 0,5 131 180t fein. Der Unterschied für die Länge des Meters ift also 0.038 Barifer Linien. Das Meter hatte nach Beffel, ftatt gu 443,296 Barifer Linien, was feine bermalige legale Geltung ift, ju 443,334 fest: gefett werden follen.

1 (S. 16.) Sinc sehr genauc und um so wichtigere Parallelgradmessung, als sie zur Vergleichung des Riveaus des Mitteltändischen und Atlantischen Meeres gesührt hat, ist auf den Paralleltreisen der Pyrenäenkette von Coraboeuf, Del-

cros und Bentier ausgeführt worden.

5 (S. 18.) "Il est très remarquable qu'un Astronome, sans sortir de son observatoire, en comparant seulement ses observations à l'analyse, eût pu déterminer exactement la grandeur et l'aplatissement de la terre, et sa distance au soleil et à la lune, élémens dont la connaissance a été le fruit de longs et pénibles voyages dans les deux hémisphères. Ainsi la lune, par l'observation de ses mouvements, rend sensible à l'Astronomie perfectionnée l'ellipticité de la terre, dont elle fit connaître la rondeur aux premiers Astronomes par ses éclipses." (Laplace, Expos. du Syst. du Monde p. 230.) Wir haben bereits oben (Kosmos Bb. III, S. 355) eines fast analogen optischen Borschlags von Arago ermähnt, gegründet auf die Bemerfung, daß die Intenfität des asch farbenen Lichtes, b. h. bes Erdenlichtes, im Monde uns über ben mittleren Zustand der Diaphanität unserer ganzen Atmosphäre belehren könne. Bergl. auch Airn in der Encycl. metrop. p. 189 und 236 über Bestimmung der Erdabplattung durch die Bewegungen des Mondes, wie p. 231-235 über Rückschlüffe auf Die Gestalt der Erde aus Präzession und Nutation. Nach Biots Untersuchungen wurde die lettere Bestimmung für die Abplattung nur Grenggahlen geben konnen $(\frac{1}{201}$ und $\frac{1}{578})$, die fehr weit von= einander entfernt liegen.

6 (S. 18.) Am früheften ift wohl die Anwendung des Isochronismus der Pendelschwingungen in den aftronomischen Schriften der Araber von Eduard Bernard in England erkannt worden.

7 (S. 19.) Es ift faum mahricheinlich, bag die in ber Barifer Afademie icon por 1671 geäußerte Bermutung über eine nach Breitengraden fich verändernde Intensität der Edwerfraft bem großen Sungens angehöre, der allerdings ichon 1669 der Afademie feinen Discours sur la cause de la gravité porgelegt hatte. Nicht in dieser Abhandlung, sondern in den Additamentis. pon benen eines nach bem Erideinen von Newtons Bringipien. beren Sungens ermähnt (also nach 1687), muß vollendet worden fein. fpricht diefer von der Berfürzung bes Setundenpendels, die Richer in Capenne vornehmen mußte. Er sagt selbst: "Maxima pars hujus libelli scripta est, cum Lutetiae degerem (bis 1681). ad eum usque locum, ubi de alteratione, quae pendulis accidit e motu Terrae." Bergl. Die Erläuterung, welche ich gegeben im Rosmos Bb. II, E. 352, Unm. 226. Die von Richer in Capenne angestellten Beobachtungen wurden, wie ich im Terte erwähnt habe, erft 1679, also volle 6 Jahre nach feiner Rückfunft, veröffentlicht; und, mas am auffallenoften ift, in den Registern der Academie des Inscriptions geschicht während dieser langen Beit von Richers wichtiger zweisacher Beobachtung ber Bendeluhr und eines einfachen Sefundenpendels feine Ermahnung. Wir wiffen nicht, mann Newton, beffen früheste theoretische Spefulationen über die Rigur ber Erbe höher als 1665 hinaufreichen, querft Renntnis von Richers Resultaten erhalten hat. Bon Bicards Gradmessung, die icon 1671 veröffentlicht ericien, foll Newton erft fehr fpat, 1682, und gwar "aufällig durch Gespräche in einer Situng ber Roval Society, ber er beiwohnte", Renntnis erlangt haben, eine Kenntnis, welche, wie Gir David Bremfter gezeigt, einen überaus wichtigen Ginfluß auf feine Bestimmung bes Erdburchmeffers und bes Berhaltniffes bes Kalles der Körper auf unserem Planeten zu der Rraft, welche den Mond in feinem Laufe lenfte, ausgeübt hat. Ein ahnlicher Ginfluß auf Newtons Ibeen läßt sich von der Kenntnis der elliptischen Geftalt des Jupiter voraussetzen, welche Cassini schon vor 1666 erfannte, aber erft 1691 beidrieb. Sollte von einer viel fruberen Bublifation, von welcher Lalande einige Bogen in ben Sanden Maraldis fah, Newton etwas erfahren haben? Bei den gleich: zeitigen Arbeiten von Newton, Sungens, Bicard und Caffini ift es, wegen ber damals gewöhnlichen Zögerung in ber Publifation und oft durch Zufall verspäteten Mitteilung, schwer, auf fichere Epuren bes miffenschaftlichen Ideenverkehrs zu gelangen.

s (S. 20.) Bgl. Biot, Astronomie physique T. II, (1844), p. 464 mit Košmoš Bd. I, S. 293, Ende der Unmerkung 95 und Bd. III, S. 308, wo ich die Schwierigkeiten berühre, welche die Bergleichung der Rotationszeit der Planeten mit ihrer beobachteten Abplattung darbietet. Auch Schubert hat schon auf diese Schwierigkeit ausmerksam gemacht. Bessel in seiner Abhandlung über Maß und Gewicht sagt ausdrücklich, "daß die Borausstehung des Gleichbleibens der Schwere an einem Messungsorte

burch neuere Erfahrungen über die langsame Erhebung großer Teile der Erboberfläche einigermaßen unsicher geworden ist".

9 (S. 20.) Airh zählte im Jahre 1830 an fünfzig verschiebene Stationen mit sicheren Resultaten, und vierzehn andere (von Bouguer, Legentil, Lacaille, Maupertuis, sa Eroyère), die mit den vorigen

an Genauigfeit nicht verglichen werben fonnen.

10 (S. 21.) Sabine findet aus allen 13 Stationen feiner Bendelervedition, trot ihrer so großen Zerstreutheit in der nördlichen Erdhälfte, 1883; aus biefen, vermehrt mit allen Benbelftationen des British Survey und ber frangösischen Gradmessuna (von Formentera bis Dünkirchen, im gangen also burch Bergleichung von 25 Beobachtungspunkten, wiederum 1 2889. Auffallender ift es, wie icon ber Abmiral Lutte bemerkt, bag, von ber atlan= tifchen Region weit weftlich entfernt, in den Meridianen von Betropawlowsk und Nowo Archangelsk die Bendellängen eine noch viel ftärfere Abplattung, die von $\frac{1}{267}$, geben. Wie die früher allgemein angewandte Theorie des Einflusses von der das Bendel um: gebenden Luft zu einem Rechnungsfehler führe und eine, schon 1786 vom Chevalier be Buat etwas undeutlich angegebene Korreftion notwendig mache (wegen Berichiedenheit des Gewichtsverluftes fefter Körper, wenn fie in einer Gluffigfeit in Ruhe ober schwingender Bewegung find), hat Beffel mit der ihm eigenen Klarheit analntisch entwidelt in den Untersuchungen über die Länge bes einfachen Sekundenpendels, S. 32, 63 und 126-129. "Bewegt fich ein Körver in einer Aluffigfeit (Luft), so gehört auch diese mit zum bewegenden Enfteme; und die bewegende Rraft muß nicht bloß auf die Massenteile des festen bewegten Körpers, sondern auch auf alle bewegten Massenteile der Flüssigkeit verteilt werden." Ueber die Beriuche von Sabine und Bailn, ju melchen Beffels praftisch wichtige Bendelforreftion (Reduktion auf den leeren Raum) Unlaß gegeben hatte, f. John Berschel im Memoir of Francis Baily 1845, p. 17—21.

11 (S. 21.) Bergl. für die Inselphänomene Sabine, Pend. Exper. 1825, p. 237 und Lütke, Observ. du Pendule invariable, exécutées de 1826–1829, p. 241. Dasselbe Werkenthält eine merkwürdige Tabelle über die Ratur der Gebirgsarten in 16 Bendelstationen (p. 239) von Melville-Insel (Breite

79° 50' N.) bis Valparaiso (Breite 33° 2' S.).

12 (S. 21.) Eduard Schmidt hat unter den vielen Pendelsbeobachtungen, welche auf den Korvetten Descubierta und Atresvida unter Malaspinas Oberbesehl angestellt wurden, die 13 Stationen abgesondert, welche der füblichen Halbugel angehören, und im Mittel eine Abplattung von $\frac{1}{280,34}$ gesunden. Malhieu folgeste auch aus Lacailles Beobachtungen am Vorgebirge der guten Hossinung und auf Je de France, mit Paris verglichen,

1 ; aber die Megapparate damaliger Zeit boten nicht die Sicherheit bar, welche die Vorrichtungen von Borda und Kater und die neueren Beobachtungsmethoden gemahren. - Es ift hier ber Ort. bes iconen, ben Scharffinn bes Erfinders fo überaus ehrenden Erverimentes von Soucault zu erwähnen, welches den sinnlichen Beweiß von der Achsendrehung der Erde mittels bes Benbels liefert, indem die Edmingungsebene besselben fich langfam pon Often nach Westen dreht Abweichungen gegen Often in den Kallversuchen von Bengenberg und Reich auf Rirchturmen und in Echachten erfordern eine fehr beträchtliche Sallbobe, mabrend Foucaults Apparat ichon bei fechs Guß Bendellange Die Wirkung ber Erbrotation bemertbar macht. Ericheinungen, welche aus ber Rotation erffart werden (wie Richers Uhrgang in Capenne, tag: liche Aberration, Ablenfung der Projeitile, Paffatwindel, find mobil nicht mit bem zu verwechseln, mas zu jeder Zeit burch Toucaults Apparat hervorgerufen wird, und wovon, ohne es weiter zu perfolgen, die Mitglieder der Academia del Cimento icheinen etwas

erfannt zu haben.

13 (S. 22.) Im griechischen Altertum wurden zwei Gegenden ber Erde bezeichnet, in benen auf merkwürdige Unschwellungen ber Oberfläche nach den damals herrichenden Meinungen geichloffen wurde: der hohe Norden von Mijen und das Land unter dem Mequator. "Die hoben und nacten ftythischen Cbenen," fagt Sippofrates, "ohne von Bergen gefront gu fein, verlängern und erheben fich bis unter den Baren." Derfelbe Glaube wurde ichon früher dem Empedofles zugeschrieben. Aristoteles fagt, daß die alteren Meteorologen, welche die Conne .. nicht unter ber Erde, sondern um dieselbe herumführten", Die gegen ben Rorden hin angeschwollene Erde als eine Urfache betrachteten von dem Berichwinden der Conne oder des Nachtwerdens. Much in der Kompilation ber Probleme wird die Kälte des Nordwindes der Sobe bes Bodens in diefer Weltgegend zugeschrieben. In allen biefen Stellen ift nicht von Gebirgen, sondern von Anschwellung des Bodens in Sochebenen die Rede. Ich habe bereits an einem anderen Orte gezeigt, daß Strabo, welcher allein fich des jo charafteriftischen Wortes doonsden bedient, für Armenien, für das von wilden Gieln bewohnte Lnkaonien und für Oberindien, im Goldlande ber Darben, die Berichiedenheit der Klimate durch geographische Breite überall von der unterscheidet, welche der Sohe über dem Meere gu: geschrieben werben muß. "Selbst in südlichen Erdstrichen," fagt der Geograph von Amafia, "ift jeder hohe Boden, wenn er auch eine Chene ift, falt." - Für die fehr gemäßigte Temperatur unter dem Aequator führen Eratosthenes und Polybius nicht allein den schnelleren Durchgang ber Sonne, sondern vorzugsweise die Unschwellung des Bodens an. Beide behaupten nach dem Leugnis bes Strabo, "daß der dem Gleicher unterliegende Erdftrich der höchste sei, weshalb er auch beregnet werde, da bei dem Eintreten

ber nach ben Sahreszeiten wechselnden Winde fehr viel nördliches Gewölf an der Sohe anhinge". Bon diesen beiden Meinungen über die Erhöhung des Bodens im nördlichen Mien (bem ifnthischen Europa bes Serobot) und in der Nequatorialzone hat Die erste, mit der dem Irrtum eigentümlichen Rraft, fast zwei= taufend Jahre fich erhalten, und zu der geologischen Mithe von dem ununterbrochenen tatarischen Sochlande nördlich vom Simalang Anlaß gegeben, mahrend daß die andere Meinung nur gerecht: fertigt werden konnte für eine in Uffien außerhalb der Tropenzone belegene Gegend, für die toloffale "Soch: oder Gebirgsebene Meru", welche in ben altesten und edelften Denkmälern indischer Boesie geseiert wird. Ich habe geglaubt, in diese umständliche Entwidelung eingehen zu muffen, um die Spothese des geiftreichen Freret zu miderlegen, ber, ohne Stellen griechischer Schriftsteller anzuführen, und nur auf eine einzige vom Trovenregen ansvielend. jene Meinungen von lokalen Unschwellungen bes Bobens auf Abplattung oder Verlängerung der Pole deutet. "Pour expliquer les pluyes," fagt Fréret (Mém. de l'Acad. des Inscriptions T. XVIII, 1753, p. 112), "dans les régions équinoxiales que les conquêtes d'Alexandre firent connoître, on imagina des courans qui poussoient les nuages des pôles vers l'équateur, où, au défaut des montagnes qui les arrêtoient, les nuages l'étaient par la hauteur générale de la Terre, dont la surface sous l'équateur se trouvoit plus éloignée du centre que sous les pôles. Quelques physiciens donnèrent au globe la figure d'un sphéroïde renflé sous l'équateur et aplati vers les pôles. Au contraire dans l'opinion de ceux des anciens qui croyoient la terre alongée aux pôles, le pays voisin des pôles se trouvoit plus éloigné du centre que sous l'équateur." Sch fann fein Zeugnis des Altertums auffinden, welches biefe Behauptungen rechtfertigte. Im britten Abschnitt bes erften Buches bes Strabo heißt es ausdrücklich: "Nachdem Eratofthenes gejagt hat, daß die gange Erde kugelförmig sei, doch nicht wie von der Drehbank (ein Ausbruck, dem Berodot entlehnt), und manche Albweichungen habe, führt er viele Umgestaltungen an, welche burch Waffer und Teuer, durch Erdbeben, unterirdifche Windftoge (elaftische Dampfe?) und andere bergleichen Urfachen erfolgen, aber auch hier die Ordnung nicht beachtend. Denn die Rugelrundung um die ganze Erde erfolgt aus der Anordnung des Ganzen, und folche Umgestaltungen perändern das Gange der Erde gar nicht; das Rleine verschwindet im Großen." Später heißt es, immer nach Grosturds fehr gelungener Ueberfetung, "daß die Erde mit der See tugelformig fei, und eine und diefelbe Oberfläche bilbe mit ben Meeren. Das Hervorragende des Landes, welches unbedeutend ist und unbemerkt bleiben kann, verliert sich in solcher Größe, so daß wir die Rugelgestalt in solchen Fällen nicht so bestimmen wie nach der Drehbant, auch nicht wie der Meffünftler nach dem Begriffe,

Welt ist zugleich ein Berf der Natur und der Borsehung; Wert der Natur, indem alles gegan ginne Ment Borsehung; ber Natur, indem alles gegen einen Bunft, die Mitte des Gangen. fich zusammenneigt, und sich um denselben rundet, das weniger Dichte (das Waffer) das Dichtere enthaltend." Wo bei den Griechen von der Kigur der Erde gehandelt wird, heißt es bloß, daß man fie mit einer flachen oder in der Mitte vertieften Scheibe, mit einem Enlinder (Anarimander), mit einem Rubus, einer Byramide verglichen: und endlich allgemein, trot bes langen Streites ber Gpifureer, welche die Anziehung nach dem Centrum leugneten, für eine Rugel gehalten habe. Die Joee der Abplattung hat fich der Phantafie nicht dargeboten. Die längliche Erbe bes Demofritus war nur die in einer Dimenfion verlängerte Scheibe des Thales. Der Baufenform, to tygua tounavosedes, welche vorzugsweise bem Leucippus zugeschrieben wird, liegt ichon zum Grunde die Borftellung einer Salbkugel mit ebener Bajis, welche vielleicht den Gleicher bezeichnet, mährend die Krümmung als die olvovusyn gedacht wurde. Gine Stelle des Blinius über die Berlen erläutert diefe Bestaltung, wogegen Aristoteles nur eine Bergleichung von Rugelsegmenten mit dem Tympan darbietet, wie auch aus dem Rommentar des Dlympiodor erhellt. Ich habe absichtlich in Diefer Ueberficht nicht zweier mir wohlbefannten Stellen bes Maathemer und des Eusebius gedacht, weil fie beweisen, mit welcher Ungenauigfeit oft spätere Schriftsteller ben Alten Meinungen zuschreiben, die denselben gang fremd waren. "Endorus foll nach diesen Angaben der Erdicheibe eine Lange und Breite im Berhältnis der Dimenfionen wie 1 zu 2 gegeben haben; ebenso Ditägrch. ber Schüler bes Ariftoteles, welcher doch eigene Beweise für die Rugelgestalt ber Erbe portrug. Sipparch habe die Erbe für rouns-Comons und Thales für eine Rugel gehalten!"

14 (S. 22.) "Mir scheint es oft, als nenne man bisweilen die Abplattung der Erde saft nur deshalb etwas zweiselhaft, weil man zu große Genauigkeit erreichen will. Ainmut man die Abplattungen zu $\frac{1}{210}$. $\frac{1}{250}$, $\frac{1}{250}$; so erhält man den Unterschied beider Halbenger gleich 10554, 10905, 11281 und 11684 Toisen. Das Schwanten von 30 Einheiten im Nenner erzeugt nur ein Schwanten von 1130 Toisen in dem Polarhalbmesser, eine Größe, die vergleichungsweise mit den sichtbaren Ungleichheiten der Oberstäche der Erde so wenig wesentlich erscheint, daß ich wirklich oft erstaune, wie die Experimente noch innerhalb solcher Grenzen zusammensstimmen. Zerstreute Beobachtungen, auf weiten Flächen vereinzelt, werden uns allerdings wenig mehr lehren, als wir schon wissen; aber wichtig wäre es, wenn man alle Wessungen über die ganze Oberstäche von Europa miteinander verbände und alle astronomisch bestimmten Punste in dies Operation hineinzöge." (Bessel in einem Briefe an mich vom Dezember 1828.) Rach

biesem Vorschlage würde man aber doch nur die Erdgestaltung von dem kennen lernen, was man als die gegen Westen vortretende Peninjulargliederung des großen asiatischen Kontinentes in kaum 66½ Tängengeraden betrachten kann. — Die Steppen des nördlichen Asiassenschen Teil geschen, sind oft hügelig und in dinssicht der Raumeverhältnisse ununterbrochener Söhligkeit im großen keinen der vächtlichen Teil geschen, sind oft hügelig und in dinssicht der Raumeverhältnisse ununterbrochener Söhligkeit im großen keinese wegs mit den Pampas von Buenos Ahres und den Llanos von Benezuela zu vergleichen. Diese letzteren, weit von Gebirgstetten entsernt, und in der nächsten Erdrinde mit Flözsormationen und Tertärschichten von sehr gleicher und geringer Dichtigkeit bedeckt, würden durch Unomalieen in den Ergebnissen der Pendelschwingungen sehr reine und sehr entscheidende Resultate über die örtliche Konstitution der tiesen inneren Erdschichten liesern können.

15 (S. 23.) Bouquer, welcher La Condamine zu dem Erperimente über die Ablentung der Lotlinie durch den Chimborazo aufforderte, erwähnt allerdings des Vorschlages von Newton nicht. Leiber! beobachtete ber unterrichtetste ber beiden Reisenden nicht an entgegengesetten Geiten bes foloffglen Berges, in Often und Westen, sondern (Deg. 1738) in zwei Stationen an einer und berjelben Seite, einmal in der Richtung Sud 611/20 West (Entfernung vom Centrum ber Gebirasmasse 4572 Toisen = 8911 m). und dann in Gud 16" West (Entfernung 1753 Toisen = 3386 m). Die erste Station lag in einer mir wohlbefannten Gegend, mahrscheinlich unter der Sohe, wo der kleine Alvensee Dana-Cocha fich befindet; die andere in der Bimofteinebene des Arenal. Die Ablenkung, welche die Sternhöhen angaben, mar gegen alle Erwartung nur 7,5": was von den Beobachtern felbst ber Schwieriafeit der Beobachtung (ber emigen Edneegrenze fo nahe), der Ungenauigkeit der Instrumente, und vor allem den vermuteten aroken Söhlungen des foloffalen Tradintberges zugeschrieben murde. Begen diefe Unnahme fehr großer Söhlungen und die deshalb vermutete sehr geringe Masse des Trachytdomes des Chimborazo habe ich aus geologischen Gründen manden Zweifel geäußert. Sud-füd-öftlich vom Chimborazo, nahe bei dem indischen Dorfe Calpi, liegt der Eruptionstegel Dana-Urcu, welchen ich mit Bonvland genau untersucht und welcher gewiß neueren Ursprungs als die Erhebung des großen glockenförmigen Trachytberges ift. Un dem letteren ift von mir und Bouffingault nichts Kraterartiges aufgefunden morden.

16 (S. 23.) Die neuesten Versuche meines vortrefslichen Freundes, des Prof. Reich, nähern sich etwas mehr der schönen Arbeit von Vaily. Ich habe das Mittel (5,5772) gezogen aus den Versuchsreihen: a) mit der Zinnkugel und dem längeren, dickeren Kupferdrahte, 5,5712, bei wahrscheinlichem Fehler von (0,0113; b) mit der Zinnkugel und dem kürzeren, dünneren Kupferdraht, wie

mit der Jinnkugel und dem bifilaren Gisendraht, 5,5832, bei wahrsicheinlichem Fehler von 0,0149. Mit Berücksichtigung dieser Fehler in a und die des Mittel 5,5756. Das Nesultat von Baily (5,660), freilich durch zahlreichere Bersuche erhalten, könnte doch wohl eine etwas zu große Dichtigkeit geben, da es scheindar um so mehr anwuchs, als die angewandten Kugeln (Glas oder Elsenbein) leichter waren. — Die Bewegung des Torsionsbalkens wurde von Baily nach dem Vorgange von Reich mittels des Bildes beobsachtet, welches, wie dei den magnetischen Beobachtungen von Gauß, ein an der Mitte des Balkens beseitigter Spiegel von einer Stale reslektierte. Der so überauch vichtige, die Genauigkeit des Abless vermehrende Gebrauch eines solchen Spiegels ist von Boggendorft schon machre 1826 vorgeschlagen worden.

17 (S. 24.) Das mittlere spezifische Gewicht des Granites ist höchstens auf 2,7 anzuschlagen, da der zweiachsige weiße Raliglimmer und der grune einachsige Magnesiaglimmer 2,85 bis 3,1 und die übrigen Bestandteile der Gebirgsart, Quarg und Relospat, 2,56 und 2,65 find. Gelbft Oligoflas hat nur 2,68. Wenn auch Sornblende bis 3,17 steigt, so bleibt der Spenit, in welchem Feldspat stets vorwaltet, boch tief unter 2,8. Da Thonschiefer 2,69 bis 2,78, unter den Kalfsteinen nur reiner Dolomit 2.88 erreicht, Rreide 2,72, Gips und Steinfalg 2,3, fo halte ich die Dichtigfeit der uns erfennbaren Kontinentalrinde der Erde für näher an 2,6 als an 2,4. Laplace hat, in der Voraussetzung, daß die Dichtigkeit von der Oberfläche nach dem Mittelpunkte in grithmetischer Progression gunehme, und unter ber, gewiß irrigen Unnahme, daß die Dichtigfeit ber oberen Schicht = 3 ift, für die mittlere Dichtigfeit ber gangen Erde 4.7647 gefunden, meldes bedeutend von den Resultaten von Reich 5,577 und Baily 5,660 abweicht, weit mehr, als die mahr= scheinlichen Kehler der Beobachtung gestatten. Durch eine neue Diskuffion ber Hypothese von Laplace in einer interessanten 216: handlung, welche bald in Schumachers Aftronom, Radrichten erscheinen wird, ift Plana zu dem Resultate gelangt, daß durch eine veränderte Behandlung dieser Sypothese sowohl die Reichsche mittlere Dichtigfeit ber Erbe als die von mir auf 1,6 geschätte Dichtigkeit der trockenen und ozeanischen Oberflächenschicht, sowie die Elliptizität, innerhalb der für die lettere Große mahricheinlichen Grenzen, fehr angenähert dargestellt werden fonnen. "Si la compressibilité des substances dont la Terre est formée (fagt ber Turiner Geometer), a été la cause qui a donné à ses couches des formes régulières, à peu près elliptiques, avec une densité croissante depuis la surface jusqu'au centre; il est permis de penser que ces couches, en se consolidant, ont subi des modifications, à la vérité fort petites, mais assez grandes pour nous empêcher de pouvoir dériver, avec toute l'exactitude que l'on pourrait souhaiter, l'état de la Terre solide de son état antérieur de fluidité. Cette réflexion m'a fait apprécier davantage la première hypothèse, proposée par l'auteur de la Mècanique céléste, et je me suis décidé à la soumettre à une

nouvelle discussion."

18 (S. 26.) Die von Walferdin mitgeteilten Beobachtungen sind von dem Herbst 1847. Sie sind sehr wenig abweichend von den Resultaten, welche ebenfalls mit dem Walferdinschen Apparate Arago 1840 erhielt in 505 m Tiefe, als der Bohrer eben die Kreide verlassen hatte und in den Gault einzudringen ansing.

19 (3. 27.) Jeht ist der tiefste Schacht das Bohrloch auf Salz zu Sperenberg in Preußen; es erreicht eine Tiefe von 1272 m, und da sich der Aufschlagpunkt in einer Seehöhe von nur 72 m befindet, von 1200 m unter dem Niveau des Meeresspieaels.

[D. Herausg.]

20 (S. 27.) Nach Julius Hanns neueren Ermittelungen ersfolgt die Wärmezunahme im Berhältnis von 1° C. für je 33,7 m, oder die Wärmezunahme pro 100 m ift 2,97°, also ganz nahe gleich 3° C. [D. Herausg.]

21 (S. 27.) In absoluter Tiefe fommt das Bohrloch zu Monborf im Großberzogtum Luxemburg (2066 Juß = 671 m) dem von

Neu-Salzwerf am nächsten.

22 (S. 27.) Die Bergleichung einer großen Zahl artesischer Brunnen in der Rähe von Lille mit denen von Saint-Duen und Genf könnte auf einen beträchtlicheren Ginsluß der Leitungsfähigkeit der Erd- und Gesteinschichten schließen lassen, wenn die

Genauigkeit der numerischen Angaben gleich ficher ware.

23 (S. 27.) In einer Tabelle von 14 Bohrlöchern, die über 100 m Tiefe haben, aus den verschiedensten Teilen von Frankreich, führt Bravais neun auf, in welchen die einem Grad zugehörige Temperaturzunahme zwischen 27 und 39 m fällt, von dem im Texte gegebenen Mittel von 32 m zu beiden Seiten um 5 dis 6 m abweichend. Im ganzen scheint die Temperaturzunahme schneller in artesischen Brunnen von sehr geringer Tiefe; doch machen die sehr tiefen Brunnen von Monte Massi in Toscana und Neussen am nordwestlichen Teil der schwäbischen Alp davon sonderbare Ausnahmen.

24 (S. 29.) Alle Zahlen die Temperatur der Caves de l'Observatoire betreffend sind auß Poisson, Théorie mathématique de la Chaleur, p. 415 und 462 entlehnt. Dagegen enthält daß Annuaire méteorologique de la France von Martins und Haeghens 1849, p. 88 abweichende Korrettionen des Lavoieiressfichen unterirdischen Thermometers durch Gay-Lussac. Im Mittel auß 3 Ablesungen (Huni dis August) gab jenes Thermometer 12,193°, wenn Gay-Lussac die Temperatur zu 11,843° fand, also Differenz

 0.350° .

25 (S. 30.) Bouissingaust, "Sur la prosondeur à laquelle on trouve dans la zone torride la couche de température invariable", in ben Annales de Chimie et de Physique T. LIII, 1833, p. 225-247. Ginwendungen gegen die in biefer Albhandlung empfohlene und in Gudamerika durch fo viele genaue Berfuche bemahrte Methode find von John Caldecott, dem Uftronomen des Radichah von Travancore, und vom Kavitan Newbold in Indien gemacht worden. Der erftere fand zu Trevandrum die Bodentemperatur in 3 Fuß (97 cm) Tiefe und barunter (also tiefer, als Bouffingault vorschreibt) 85° und 86° Jahr., wenn die mittlere Lufttemperatur ju 80,020 Fahr. angegeben wird. Newbolds Berfuche zu Bellary (Br. 15° 5') gaben für 1 Jug (32 cm) Tiefe von Sonnengufagng bis 2 Uhr nach ber Rulmingtion noch eine Temperaturvermehrung von 4, aber zu Caffargode (Br. 120 29') bei bewölftem Simmel von 11/2 Nahrenheitschen Graden. Collten Die Thermometer mohl gehörig bedeckt, por der Infolation geschütt gewesen sein? Oberft Acosta, ber verdiente Geschichtschreiber von Reugranada, hat seit einem Sahre zu Guaduas am sudwestlichen Abfall des Hochlandes von Bogota, wo die mittlere Temperatur bes Sahres 23.8° ift, in 1 Kuk Tiefe, und zwar in einem bedeckten Raume, eine lange Reihe von Beobachtungen gemacht, welche Bouffingaults Behauptung vollkommen befräftigen. Letterer melbet: "Les Observations du Colonel Acosta, dont Vous connaissez la grande précision en tout ce qui intéresse la Météorologie. prouvent que, dans les conditions d'abri, la Température reste constante entre les tropiques à une très petite profondeur."

26 (S. 32.) Der Kausmann Feodor Schergin, Verwalter vom Kontor der russisch amerikanischen Handlungsgesellschaft, sing im Jahre 1828 an, in dem Hose eines dieser Gesellschaft gehörigen Hauses einen Brunnen zu graben. Da er dis zu der Tiese von 90 Fuß (29,9 m), die er 1830 erreichte, nur gestrorenes Erdreich und kein Wasser fand, so gab er die Arbeit auf, dis der Abniral Brangel, der auf seinem Wege nach Sitsa im russischen Amerika Jakutst berührte und einsah, welches große wissenschaftliche Interesses an die Durchsenkung der unterirdischen Eisschicht gefnüptt sei, Herrn Schergin aufforderte, das Vertiesen des Schachtes fortzusehen. So erreichte derselbe dis 1837 volle 382 englische Fuß

(= 116 m) unter der Oberfläche, immer im Gise bleibend.

27 (S. 32.) "Schließen wir," sagt Middendorff, "diejenigen Tiefen aus, welche noch nicht ganz 160 Juß erreichen, weil sie nach den disherigen Ersahrungen in Sibirien in den Bereich der jährlichen Temperaturveränderungen gehören, so bleiben doch noch solche Anomalieen in der partiellen Wärmezunahme, daß dieselben für 1° R. von 150 zu 200 Fuß nur 66, von 250 bis 300 Juß daz gegen 217 engl. Fuß betragen. Wir müssen uns also bewogen fühlen, auszusprechen, daß die bisherigen Ergebnisse der Beobachtung im Scherginschachte keineswegs genügen, um mit Sicherheit das Maß der Temperaturzunahme zu bestimmen, daß jedoch (troß der großen Abweichungen, die in der verschiedenen Leitungsfähigkeit der Erdschichten, in dem strömenden Einstusse außeren herab sinkenden

Luft ober der Tagewasser gegründet sein können) die Temperaturzunahme auf 1° H. nicht mehr als 100 bis 117 englische Fuß betrage." Das Resultat 117 engl. Kuk (= 35.6 m) ift bas Mittel aus den 6 partiellen Temperaturzunahmen (von 50 zu 50 Fuß) zwischen 100 und 382 Fuß Schachttiefe. Bergleiche ich die Lufttemperatur des Jahres zu Jakutsk (- 8,13° R.) mit der durch Beob= achtung gegebenen mittleren Temperatur bes Gifes (-2.400 R.) in der größten Tiefe (382 engl. Ruß), so finde ich 663/5 enal. Kuß (20,27 m) für 1° R. Sundert Fuß gibt die Bergleichung des Tiefften mit der Temperatur, welche in 100 Fuß Schachtticfe herrscht. Mus den scharffinnigen numerischen Untersuchungen von Middendorff und Beters über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der atmoiphärischen Temperaturveränderungen, über Kälte: und Wärme: gipfel folgt, daß in den verschiedenen Bohrlöchern, in den geringen oberen Tiefen von 7 bis 20 Juß (2,1 bis 6,1 m), "ein Steigen ber Temperatur vom März bis Oftober, und ein Sinken der Temperatur vom November bis April ftattfindet, weil Frühjahr und Serbst die Jahreszeiten find, in welchen die Beränderungen der Luft= temperatur am bedeutenoften find". Gelbft forafältig verdectte Gruben fühlen sich in Rordsibirien allmählich aus durch vieljährige Berührung der Luft mit den Schachtwänden. Im Scherginschachte bat jedoch in 18 Jahren diese Berührung faum 1/2 Grad Temperaturerniedrigung hervorgebracht. Eine merkwürdige und bisher unertlärte Erscheinung, Die fich auch in dem Scherainschachte bargeboten hat, ist die Erwärmung, welche man im Winter bisweilen in den tieferen Schichten allein bemerkt hat, .. ohne nachweisbaren Einfluß von außen". Noch auffallender erscheint es mir, daß im Bohrloch zu Wedenst an der Läfina bei einer Lufttemperatur von - 28° N. in der so geringen Tiefe von 5 bis 8 Jug nur - 2,5° gefunden murden! Die Rogeothermen, auf deren Richtung Rupffers scharffinnige Untersuchungen zuerst geleitet haben, werden noch lange Beit ungelöfte Probleme barbieten. Die Löfung ift besonders schwierig da, wo das vollständige Durchsinken der Bodeneisschicht eine langdauernde Arbeit ift. Alls ein blokes Lokalphanomen, nach des Oberhüttenverwalters Slobins Ansicht durch die aus Gemäffern niedergeschlagenen Erdschichten entstanden, darf jest das Bodeneis bei Safutsk nicht mehr betrachtet werden.

28 (S. 33.) In diesen numerischen Angaben und Vermutungen über die Dicke des Eisbodens wird eine Junahme der Temperatur nach arithmetischer Progression der Tiesen vorausgeseht. Ob in größeren Tiesen eine Verlangsamung der Wärmezunahme eintrete, ist theoretisch ungewiß, und daher von spielenden Verechnungen über die Temperatur des Erdeentrums in Strömung erregenden

geschmolzenen heterogenen Gebirgsmaffen abzuraten.

29 (S. 34.) Midbendorff Bb. I, S. 166 verglichen mit S. 179. "Die Kurve des anfangenden Gisbodens scheint in Nordsafien zwei gegen Süden konveze Scheitel: einen schwach gekrümmten

am Ob und einen sehr bebeutenden an der Lena, zu haben. Die Grenze bes Sisbodens läuft von Beresow am Ob gegen Turuchansk am Jenisei; dann zieht sie sich zwischen Witimsk und Olekminsk auf das rechte Ufer der Lena, und, zum Norden hinansteigend, oftwärts."

30 (S. 36.) Die Sauptstelle von der magnetischen Kette von Ringen ist im Platonischen Jon, p. 533 D, E ed. Steph. Später erwähnen dieser Fortpflanzung der anzichenden Wirkung außer

Minius und Lucres auch Augustinus und Philo.

31 (S. 37.) Eduard Biot, der die Klaprothschen Untersuchungen über das Alter des Gebrauchs der Maanetnadel in China durch mühfame bibliographische Studien, teils allein, teils mit Beishisse meines gelehrten Freundes Stanislas Julien, bekräftigt und erweitert hat, sührt eine ältere Tradition an, die sich aber erst bei Schriftstellern aus den ersten christichen Jahrhunderten sindet, nach welcher Magnetwegen den schrieden Kaiser Hoongsti gebraucht wurden. Dieser berühmte Monarch soll 2600 Jahre vor unserer Zeitrechnung (d. i. tausend Jahre vor der Vertreibung der Hyksos

aus Megnpten) regiert haben.

32 (S. 37.) Aristoteles selbst spricht nur von der Beseelung des Magnetsteins als einer Meinung des Thales. Diogenes Laertius dehnt aber die Meinung bestimmt auf den Bernstein aus, indem er sagt: "Aristoteles und Hippias behaupten von der Lehre des Thales..." Der Sophist Hippias aus Elis, der alles zu wissen wähnte, beschäftigte sich mit Raturkunde, und so auch mit den ältesten Traditionen aus der physiologischen Schule. Der "anziehende Wind eshauch", welcher, nach dem chinesischen Physiter Kropho, "den Magnet und den Bernstein durchweht", erinnert, nach Buschmanns mexikanischen Sprachuntersuchungen, an den aztesischen Namen sür den Magnet: tlaihioanani tetl, bedeutend: "der durch den Hauch an siehende Sein" (von ihiotl Hauch, Atem, und ana ziehen).

33 (S. 37.) Was Klaproth über diesen merkwürdigen Apparat dem Penthsanan entnommen, ist umständlicher in dem Mungkhi-pi-than aufgefunden worden. Warum wird wohl in dieser letteren Schrift, wie auch in einem chinesischen Kräuterbuche gesagt: die Cypresse weist nach dem Westen, und allgemeiner: die Magnetenadel weist nach dem Süden? Ist dies eine üppigere Entwicklung der Zweige nach Sonnenstand oder vorherrschender Windricklung der Zweige nach Sonnenstand oder vorherrschender Windricklung

gemeint?

34 (S. 41.) Zu der Zeit König Eduards III. von England, als, wie Sir Nicholas Harris Nicolas erwiesen hat, immer nach dem Kompaß, damals sailstone dial. sailing needle oder adamante genannt, geschifft wurde, sieht man zur Ausrüstung des "King's ship the George" im Jahre 1345 in dem Ausgaberegister ausgeführt sechzehn in Flandern gesauste horologes (hour-glasses): aber diese Angade ist keineswegs ein Beweis für den Gebrauch des

Logs. Die Stundengläser (ampolletas der Spanier) waren, wie aus den Angaben von Enciso in Cespedes sich deutlichst ergibt, lange vor Anwendung des Logs: echando punto por fantasia in der corredera de los perezosos, d. h. ohne ein Log auszuwersen.

notwendig.

35 (S. 42.) Daß Magnetismus dem Eisen langdauernd mitzgeteilt werden kann, sagt im allgemeinen, doch ohne des Streischens zu erwähnen, schon Plinius. Merkwürdig ist Gilberts Bespottung der: "vulgaris opinio de montidus magneticis aut rupe aliqua magnetica, de polo phantastico a polo mundi distante". Die Beränderlickeit und das Fortschreiten der magnetischen Linien waren ihm noch ganz unbekannt: "varietas uniuscujusque loci constans est".

36 (S. 43.) Ich habe durch Anführung eigener, sehr sorgfältiger Inklinationsbeobachtungen, die ich in der Südsee angestellt,
erwiesen, unter welchen Bedingungen die Inklination von wichtigem
praktischen Ruken zu Breitenbestimmungen zur Zeit der an der
peruanischen Küste herrschenden, Sonne und Sterne verdunkelnden
garua sein kann. Der Zesuit Cabens, Berfasser der Philosophia magnetica (in qua nova quaedam pyxis explicatur,
quae poli elevationem ubique demonstrat), hat auch schon in der
ersten Jälste des 17. Jahrhunderts die Ausmerkamkeit auf diesen Gegenstand geseitet.

37 (S. 43.) Solche Linien, von ihm tractus chalyboeliticos genannt, hatte auch der Pater Christoph Burrus in Lissabon auf eine Karte getragen, die er dem König von Spanien zur Ausschwenzung und Bestimmung der Seclänge für einen übergroßen Preis andot, wie Kircher in seinem Magnes ed. 2, p. 443 erzählt. Der allerersten Variationskarte von 1530 ist bereits oben (S. 40)

Erwähnung geschehen.

3° (S. 44.) Roch 20 Jahre später als Hallen auf St. Helena seinen Katalog süblicher Sterne (leider! keinen unter der 6. Größe) ansertigte, rühmte sich Hevelus im Firmamentum Sodescianum, kein Fernrohr anzuwenden und durch Spaltöffnungenzu beobachten. Hallen wohnte 1679, als er Danzig besuchte, diesen Beobachtungen, deren Genauigkeit er übrigens übermäßig anrühmte, bei.

39 (S. 44.) Spuren der täglichen und ftündlichen Beränderliche keit der magnetischen Abweichung hatten bereits in London Hellibrand (1634) und in Siam der Bater Tachard (1682) erkannt.

40 (S. 45.) Die vortreffliche Konstruktion ber nach Borbas Angabe zuerst von Lenoir angesertigten Boussole d'Inclinaison, die Möglichkeit freier und langer Schwingungen der Nadel, die so sehr verminderte Reibung der Zapsen, und die richtige Aufstellung des mit Libelsen versehenen Instrumentes haben die genaue Messung der Erdkraft unter verschiedenen Zonen zuerst möglich gemacht.

1 (S. 46.) Diese Hoffnung hat sich bis jest nicht erfüllt.

Noch wissen wir nichts Näheres über die Natur der Magnetkraft. Nur sind in jüngster Zeit immer mehr Erscheinungen aufgedeckt worden, welche zu dem Schlusse nötigen, daß die magnetischen Phänomene der Erde gewisse noch unermittelte direkte Beziehungen zu den Stellungen (und Beränderungen) anderer Hinnelskörper, namentlich von Sonne und Mond, haben müssen. [D. Herausg.]

42 (S. 46.) Die Zahlen, mit welchen die folgende Tafel anshebt (3. B. 1803-1806), deuten auf die Spoche der Beobachtung; die in Klammern dem Titel der Schriften beigefügten Zahlen aber auf die, oft sehr verspätete Beröffentlichung der Beobachtungen.

43 (S. 50.) "Before the practice was adopted of determining absolute values, the most generally used scale (and which still continues to be very frequently referred to) was founded on the time of vibration observed by Mr. de Humboldt about the commencement of the present century at a station in the Andes of South America, where the direction of the dipping-needle was horizontal, a condition which was for some time erroneously supposed to be an indication of the minimum of magnetic force at the Earth's surface. From a comparison of the times of vibration of Mr. de Humboldt's needle in South America and in Paris, the ratio of the magnetic force at Paris to what was supposed to be its minimum, was inferred (1.348); and from the results so obtained, combined with a similar comparison made by myself between Paris and London in 1827 with several magnets, the ratio of the force in London to that of Mr. de Humboldt's original station in South America has been inferred to be 1.372 to 1,000. This is the origin of the number 1,372, which has been generally employed by British observers. By absolute measurements we are not only enabled to compare numerically with one another the results of experiments made in the most distant parts of the globe, with apparatus not previously compared, but we also furnish the means of comparing hereafter the intensity which exists at the present epoch, with that which may be found at future periods." Sabine im Manuel for the use of the British Navy,

1849, p. 17.

44 (S. 52.) Das erste Bedürsnis verabredeter gleichzeitiger magnetischer Beobachtung ist von Celsius gefühlt worden. Dine noch des eigentlich von seinem Gehilsen Dlav Hiorter (März 1741) entdeckten und gemessenen Einflusses des Polarlichtes auf die Abweichung zu erwähnen, forderte er Graham (Sommer 1741) auf, mit ihm gemeinschaftlich zu untersuchen, ob gewisse außerordentliche Perturbationen, welche der stündliche Gang der Nadel von Zeit zu Zeit in Upsala erlitt, auch in derselben Zeit von ihm in London beobachtet würden. Gleichzeitigkeit der Perturbationen, sagt er, liesere den Beweis, daß die Ursache der Perturbationen, sagt er, liesere den Beweis, daß die Ursache der Perturbationen, sagt er, liesere den Beweis, daß die Ursache der Perturbationen, sagt er, liesere den Beweis, daß die Ursache der Perturbationen, sagt er, liesere den Beweis, daß die Ursache der Perturbationen, sagt er, liesere den Beweis, daß die Ursache der Perturbationen, sagt er, liesere den Beweis, daß die Ursache der Perturbationen,

bation sich auf große Erdräume erstrecke und nicht in zufälligen lotalen Sinwirkungen gegründet sei. Als Arago erkannt hatte, daß die durch Bolarlicht bewirkten magnetischen Perturbationen sich über Erdstrecken verbreiten, wo die Lichtrscheinung des magnetischen Unsgewitters nicht gesehren wird, verabredete er gleichzeitig stündliche Beodachtungen 1823 mit unserem gemeinschaftlichen Freunde Kupsier nachan, saft 47° östlich von Paris. Aehnliche gleichzeitige Dettinationsbeodachtungen sind (1828) von mir mit Arago und Reich

in Paris, Freiberg und Berlin angestellt worden.

45 (S. 56.) Die im Texte genannte Abhandlung von Rudolf Wolf enthält eigene tägliche Beobachtungen von Sonnenslecken (1. Januar bis 30. Juni 1852), und eine Zusammenstellung der Lamontschen periodischen Deklinationsvariationen mit den Resultaten von Schwabe über die Frequenz der Sonnenssecken (1835—1850). Es wurde dieselbe in einer Situng der naturforschenden Gesellschaft zu Bern den 31. Juli 1852 vorgetragen, während die ausführlichere Abhandlung vom Oberst Sabine der königl. Societät zu Londonschon Ansang März übergeben und Ansang Mai 1852 verlesen nurde. Nach den neuesten Untersuchungen der Beobachtungen der Sonnenssecken sinde Wolf die Periode im Mittel von 1600 bis

1852 gu 11,11 Jahren.

46 (S. 57.) Diamagnetische Abstokung und äguatoriale. b. i. oftweftliche Stellung in ber Rabe eines ftarten Magnetes zeigen Bismut, Antimon, Gilber, Phosphor, Steinfalz, Elfenbein, Solz, Apfelfcheiben und Leder. Sauerftoffgas (rein ober mit anderen Gasarten gemischt, oder in den Zwischenräumen der Roble verdict) ift paramagnetisch. Bergl. über friftollisierte Körper, mas nach der Lage gewiffer Achsen der scharffinnige Blücker aufgefunden Die Abstoßung durch Wismut war zuerst von Brugmans (1778) erkannt, dann von le Baillif (1827) und Seebeck (1828) gründlicher geprüft. Faradan felbft, Reich, und der icon feit bem Jahre 1836 für die Fortschritte des tellurischen Magnetismus so ununterbrochen thätige Wilhelm Weber haben den Zusammenhang ber diamagnetischen Erscheinungen mit benen ber Induttion dargethan. Weber hat fich nadzuweisen beftrebt, daß der Diamagnetismus feine Quelle in den Umperefchen Molekular: ftrömen habe.

47 (S. 57.) Zur Hervorbringung dieser Polarität werden durch die actio in distans des Erdtörpers die magnetischen Flüssigsteiten in jedem Sauerstoffteitchen in bestimmter Richtung und mit bestimmter Kraft um eine gewisse Erdtörper getrennt. Zedes Sauerstoffteilchen repräsentiert dadurch einen Keinen Magnet; und alle diese kleinen Magnete reagieren auseinander, wie auf den Erdförper, und zuletzt, in Berbindung mit diesem, auf eine irgendwo in oder außerhalb des Luftfreises besindlich gedachte Nadel. Die Sauersstofshülle des Erdsreises ist zu vergleichen einer Armatur von weichem Eisen an einem natürlichen oder Stahlmagnet, der Magnet

fugelförmig gedacht gleich der Erde, und die Armatur als Hohlstugel gleich der atmosphärischen Sauerstofschülle. Die Stärke, dis zu der ein jedes Sauerstofsteilchen durch die konstante Kraft der Erde magnetissert werden kann (magnetic power), sinkt mit der Temperatur und Berdünnung des Sauerstofsgases. Indem eine stete Beränderung der Temperatur und Ausdehnung der Sonne von Ost nach West um dem Erdörper solgt, muß sie demnach auch die Resultate der Kräfte der Erde und der Sauerstofspülle verändern, und dies ist nach Faradays Meinung die Quelle eines Teiles der Bariationen in den Elementen des Erdmagnetismus. Plüsker sindet, daß, da die Kraft, mit welcher der Magnet auf das Sauerstofsgas wirft, der Dichtigkeit des Gaßes proportional ist, der Magnet ein einsaches eud in metrisches Mittel darbietet, die Gegenwart des freien Sauerstoffgase in einem Gaßgemische die auf 1 oder 2 Hundertteilchen zu erkennen.

48 (S. 60.) Die Stelle (§ 226), in welcher der Lichtprozeh der Sonne ein perpetuierliches Nordlicht genannt wird, ist übrigens nicht in der ersten Ausgabe der Clavis Astronomiae von Havn. 1730) zu suchen, sondern sie steht allein in der, durch einen zweiten Teil vermehrten neuen Ausgabe derselben, worrebows Operum mathematico-physicorum, T. I, Havn. 1740, p. 317, indem sie diesem sinzugekommenen

zweiten Teile der Clavis angehört.

49 (S. 60.) "So far as these four stations (Toronto, Hobarton, St. Helena and the Cape), so widely separated from each other and so diversely situated justify a generalisation, we may arrive to the conclusion, that at the hour of 7 to 8 A. M. the magnetic declination is everywhere subject to a variation of which the period is a year, and which is everywhere similar in character and amount: consisting of a movement of the north end of the magnet from east to west between the northern and the southern solstice, and a return from west to east between the southern and the northern solstice, the amplitude being about 5 minutes of arc. The turning periods of the year are not, as many might be disposed to anticipate, those months, in which the temperature at the surface of our planet, or of the subsoil, or of the atmosphere (as far as we possess the means of judging of the temperature of the atmosphere) attains its maximum and minimum. Stations so diversely situated would indeed present in these respects thermic conditions of great variety: whereas uniformity in the epoch of the turning periods is a not less conspicuous feature in the annual variation than similarity of character and numerical value. At all the stations the solstices are the turning periods of the annual variation at the hour of which we are treating. - The only periods of the year in which the diurnal or horary variation at that hour does actually

disappear, are at the equinoxes: when the sun is passing from the one hemisphere to the other, and when the magnetic direction in the course of its annual variation from east to west, or vice versa, coincides with the direction which is the mean declination of all the months and of all the hours.— The annual variation is obviously connected with, and dependent on, the earth's position in its orbit relatively to the sun, around which it revolves; as the diurnal variation is connected with and dependent on the rotation of the earth on its axis, by which each meridian successively passes trough every angle of inclination to the sun in the round of 24 hours. Eabine, On the annual and diurnal variations, in bem noth nicht erfchienenen 2. Bande der Observations made at the magn. and meteorol. Observatory at Toronto, p. XVII—XX.

30 (S. 60.) Aud in Sabines Gröffnungsrebe ber Berfammlung 31 Belfast heißt cs: "It is a remarkable fact, which has been established, that the magnetic force is greater in both the northern and southern hemispheres in the months of December, January and February, when the Sun is nearest to the earth: than is those of May, June and July, when he is most distant from it: whereas, if the effects where due to temperature, the two hemispheres should be oppositely instead of similary

affected in each of the two periods referred to."

51 (S. 63.) Vergl. Mary Somervisse, in ihrer kurzen, aber lichtvollen, auf Sabines Arbeiten gegründeten Tarstellung des Erdmagnetismus, Physical Geography Vol. II, p. 102. Sir John Roß, der diese Kurve schwächster Intensität auf seiner großen antarktischen Expedition im Dezember 1839 durchschnitt (lat. 19" südl. und long. 31°35' westl.), und das große Berdienst hat, ihre Lage in der südlichen Hemisphäre zuerst bestimmt zu haben, nennt sie den Equator of less intensity. Sieße dessen Voyage in the Southern and Antarctic Regions Vol. I, p. 22.

52 (S. 63.) "Stations of an intermediate character situated between the northern and southern magnetic hemispheres, partaking, although in opposite seasons, of those contrary features which separately prevail (in the two hemispheres) throughout the year." Sabine in ben Philosophyical

Transactions for 1847, P. I, p. 53 und 57.

53 (S. 64.) Der Pole of Intensity ist nicht der Pole of

Verticity.

54 (S. 65.) Es ift zu erinnern, daß bei den astronomischen Ortsbestimmungen das Zeichen + vor der Zahl die nördliche, das Zeichen - vor derselben die südliche Breite ausdrückt; wie O. und W. nach den Längengraden stets den östlichen oder westlichen Abstrad vom Mexidian von Paris, nicht von Greenwich (wenn in einigen Fällen es nicht ausdrücklich bemerkt ist), andeuten. Wo

einzelne Abhandlungen des Obersten Sabine nicht namentlich in den Anmerkungen des Kosmos zitiert sind, ist in dem Abschnitt vom tellurischen Magnetismus durch Anführungszeichen kenntlich gemacht, was den handschriftlichen Mitteilungen jenes mir befreundeten Gelehrten entnommen wurde.

55 (S. 67.) Man weiß heute, daß die beiden Punkte größter Intensität auf der füdlichen Hemisphäre sehr nahe beisammen liegen: in 65° S. und 140° D. der stärtere, und in 50° S. und 120° D.

der schmächere. [D. Herausg.]

156 (S. 67.) Sir James Roß, der große Seefahrer, durchschnitt zweimal zwischen Kerguesen und Landiemen die Kurve größter Intensität; zuerst in Br. — 46°44′, Länge 126°6′ Dst, wo die Intensität dis 2,034 anwuchs, um östlich gegen Hobarton hin dis 1,824 abzunehmen, dann ein Jahr später, vom 1. Januar dis 3. April 1841, wo nach dem Schissiornal des Erebus von Br. — 77°47′ (Lg. 173°21′ D.) dis Br. — 51°16′ (Lg. 134°30′ D.) die Intensitäten ununterdrochen über 2,00, selbst 2,07 waren. Sadines Resultat für den einen Fokus der südlichen Halbügel (Br. — 64°, Lg. 135° 10′ D.), das ich in dem Terte gegeben, ist aus den Beodsachtungen von Sir James Roß vom 19. dis 27. März 1841 genommen (crossing the southern isodynamic ellipse of 2.00 about midway between the extremities of its principal axis) zwischen Breite — 58° und — 64° 26′, Länge 126° 20′ und 146°0′ Ost.

57 (S. 67.) Rach den Reiseinstruktionen wurden die beiden stüblichen Foci des Maximums der Intensität vermutet in Breite—47°, Lg. 140° D. und Br. —60°, Lg. 235° D. (Meridian von

Greenwich).

58 (S. 68.) Ich folge für 15,60 ber Angabe Sabines. Aus dem magnetischen Journal des Erebus ersieht man, daß auf dem Eise am 8. Februar 1841 (in Br. — 77° und Lg. 175° 2′ W.) vereinzelte Beobachtungen selbst 2,124 gaben. Der Wert der Intensität 15,60 in absoluter Stale setzt die Intensität in Hobarton provisorisch zu 13,51 voraus. Es ist aber dieselbe neuerdings un etwas vergrößert worden, zu 13,56. In dem Admiralty Manual p. 17 sinde ich den südlichen stärkeren Fokus in 15,8 verwandelt.

39 (S. 69.) S. bie interessante Darstellung: Map of the World, divided into Hemispheres by a plane, coinciding with the Meridians of 100 and 280 E. of Greenwich, exhibiting the unequal distribution of the Magnetic Intensity in the two Hemispheres, Plate V; in ben Proceedings of the Brit. Assoc. at Liverpool 1837, p, 72—74. Die Teilung ist, nad bem Pariser Meribian gerechnet, Länge 97°40′ D. und 82°20′ B. Fast ununterbrochen sand Erman die Intensität der Erdstraft unter 0,76 (also sehr schwach) in der südlichen Zone von Br. — 24°25′ die Br. — 13°18′, zwischen 37°10′ und 35°4′ westlicher Länge.

60 (S. 69.) S. das Schiffsjournal von Sulivan und Dunlop.

Sie fanden als Minimum aber nur 0,800.

61 (S. 69.) Man erhält 1:2,44, wenn man in absoluter Skale St. Helena 6,4 mit dem stärkeren Fokus am Südpol 15,60 vergleicht; 1:2,47 durch Bergleichung von St. Helena mit dem zu 15,8 vergrößerten südlichen Maximum; 1:2,91 durch Bergleichung in relativer Skale von Ermans Beobachtung im Alklantischen Isean (0,706) mit dem südlichen Fokus (2,06); ja selbst 1:2,95, wenn man in absoluter Skale die schwächste Angabe desselben ausgezeichen Reisenden (5,35) mit der stärksten Angabe sier den südlichen Fokus (15,8) zusammenstellt. Sine Mittelzahl wäre 1:2,69. Bergl. für die Intensität von St. Helena (6,4) in absoluter oder (8,45) in relativer Stale) die frühesten Beobachtungen von Fitz-Noy (0,836).

62 (S. 70.) Welche Art der Täuschung kam in den Kohlenbergwerfen von Flenn zu dem Resultat geführt haben, daß im Inneren der Erde in 83 Juß Tiese die Horizontalintenstätt schon um 0,001 wachse? Journal de l'Institut 1845, avril, p. 146. In einem englischen tiesen Vergwerke, 950 Juß unter dem Meeresspiegel, sand Henwood gar keine Zunahme der Kraft (Vrewster,

Treatisse on Magnetisme p. 275.)

63 (3, 71.) Eine Verminderung der Magnetintensität mit der Sohe folgt in meinen Beobachtungen aus den Bergleichungen der Silla de Caracas (8105 Ruß = 2632 m über bem Meere. Rraft 1.188) mit dem Safen La Guanra (Sohe 0 m., Rraft 1.262) und ber Stadt Caracas (Sohe 2484 Fuß = 807 m, Rraft 1,209); aus der Bergleichung der Stadt Santa Té de Bogota (Höhe 8190 Tuß = 2660 m. Kraft 1.147) mit der Kavelle von Nuestra Señora de Guadalupe (Sohe 10128 Tuß = 3290 m, Rraft 1,127), die in größter Rahe unmittelbar an einer fteilen Felswand wie ein Schwalbenneft über der Stadt hängt; aus der Bergleichung des Bulkans von Burace (Sohe 8136 Fuß = 2643 m, Kraft 1,087) mit der nahen Stadt Popanan (Höhe 5466 Fuß = 1775 m, Kraft 1,117); aus ber Bergleichung ber Stadt Quito (Höhe 8952 Fuß = 2908 m, Kraft 1,067) mit dem Dorfe San Antonio de Lulumbaba (Höhe 7650 Tuß = 2485 m. Rraft 1,087), in einer nahen Felsentluft liegend, unmittelbar unter dem geographischen Nequator. Widerfprechend waren die höchsten Dszillationsversuche, die ich je gemacht, in einer Söhe von 14960 Kuß (4560 m), an dem Abhange des längst erloschenen Bulfans Antisana, gegenüber dem Chusulongo. Die Beobachtung mußte in einer weiten Sohle angestellt werden. und die so große Vermehrung der Intensität war gewiß Folge einer magnetischen Lokalattraktion ber Gebirgsart, bes Tradints, wie Versuche bezeugen, die ich mit Ban-Luffac im Krater felbst des Besuvs und an den Kraterrandern gemacht. Die Intensität fand ich in der Söhle am Antisana bis 1,188 erhöht, wenn sie umber in niederen Sochebenen faum 1,068 mar. Die Intensität im Sospiz bes St. Gotthard (1,313) war größer als die von Nirolo (1,309),

aber kleiner als die von Altorf (1,322); Airolo bagegen übertraf die Intensität des Ursernloches (1,307). Ebenso sanden wir, Ganzussia und ich, im Hospis des Mont Cenis die Intensität 1,344, wenn dieselbe in Lans le Bourg am Fuß des Mont Cenis 1,323, in Turin 1,336 war. Die größten Bidersprüche bot uns natürlich, wie schon oben bemerkt, der noch brennende Besun dar. Wenn 1805 die Erdkraft in Neapel 1,274 und in Kortici 1,288 war, so stieg sie in der Einsiedelei von San Salvador zu 1,302, um im Krater des Kesuns tieser als in der ganzen Umgegend, zu 1,193 heradzussinken. Cisengehalt der Laven, Nähe magnetischer Pole einzelner Stück und die im ganzen wohl schwerd wirkende Erhikung des Bodens bringen die entgegengespescestesten Losalstörungen bervor.

64 (S. 71.) Kupffers Beobachtungen beriehen sich nicht auf den Gipfel des Elbrus, sondern auf den Höhenunterschied (4500 Juß = 1461 m) von 2 Stationen: Brücke von Malya und Bergsabhang von Kharbis, die leider in Länge und Breite beträchtlich

verichieden find.

866 (S. 71.) Um so auffallender ist es, daß ein sehr genauer Beobachter, Quetelet, im Jahre 1830 die Horizontalintensität von Genf (1,080) zum Col de Balme (1,091), ja zum Hospiz des heil.

Bernhard (1,096) mit der Höhe hat zunehmen feben.

168 (S. 73.) Sabine in Magn. and meteor. observations at Hobarton Vol. I, p. LXVIII. "There is also a correspondence in the range and turning hours of the diurnal variation of the total force at Hobarton and at Toronto, although the progression is a double one at Toronto and a single one at Hobarton. Die Zeit des Marimums der Intensität ist in Hobarton swischen 8 und 9 Uhr morgens, und ebenso um 10 Uhr morgens das setundäre oder schmächere Minimum in Toronto; also solgt nach der Zeit des Trtes das Zunehmen und Ubnehmen der Intensität denselben Stunden, nicht den entgegengesesten, wie bei der Intlination und der Deklination.

67 (S. 73.) Die Intensität (totale Kraft) zeigt am Borgebirge ber guten Hoffnung in entgegengesetzen Jahreszeiten weniger Unter-

schied als die Inklination.

68 (S. 74.) Im sibirischen Kontinent ist bisher keine stärkere Inklination als 82° 16' beobachtet worden, und zwar von Middensborst am Klusse Taimpr unter Br. + 74° 17' und Länge 93" 27'

öftlich von Paris.

69 (S. 74.) Sir James Roß, Voyage in the Antarctic Regions Vol. I, p. 246. "I had so long cherished the ambitious hope," fact diefer Scriahrer, "to plant the flag of my country on both the magnetic poles of our globe; but the obstacles, which presented themselves, being of so insurmountable a character was some degree of consolation, as it left us no grounds for self-reproach." (p. 247.)

70 (S. 75.) Ich gebe hier, wie es immer meine Gewohnheit

ift, die Elemente dieser nicht unwichtigen Bestimmung: Micuipampa, ein peruanisches Bergftabtchen am Guf bes burch feinen Silberreichtum berühmten Cerro de Buglagnoc: Br. - 60 44' 25". La. 80° 53' 3", Sohe über ber Gudfee 11 140 Ruk (3618 m): magnetische Inflination 0,42° gegen Norden (Centesimalteilung bes Kreises). — Caramarca, Stadt in einer 8784 Fuß (2853 m) hohen Ebene: Br. - 7° 8' 38", Lg. 5° 23' 42"; Inflination 0,15° gegen Guden. - Dontan, ein Meierhof (hacienda), von Lamaherden umgeben, mitten im Gebirge: Br. - 6° 33' 9", Lg. 5° 26' 51"; Sohe 8042 Ruf (2612 m); Inklin. 0,70° R. - Tomepenba, an ber Mündung des Chinchipe in den Amazonenfluß, in der Proping Jaen de Bracamoros: Br. — 5° 31′ 28″, La. 80° 57′ 30″; Höhe 1242 Juh (403 m); Inklin. 3,55° N. — Truxillo, peruanifdje Stadt an der Gubieetufte: Br. - 8° 5' 40", 2g. 81° 23' 37"; Inklin. 2,150 G. Das Refultat meiner Inklinationsbeobachtungen von 1802 (Br. - 7° 2', Lg. 81° 8' W.) stimmt, sonderbar zufällig, trot ber fätularen Beränderung, nicht schlecht mit le Monniers auf theoretische Nechnung gegründeter Bermutung. Er fagt: "Nördlich von Lima muß 1776 der magnetische Aequator in 71/30, höchstens in 61/20 füdlicher Breite gefunden werden!"

71 (S. 76.) Saigen, Mem. sur l'équateur magnétique d'après les observ. du Capitaine Duperrey, in den Annales maritimes et coloniales Dez. 1833, T. IV, p. 5. Daselbst wird schon bemerst, daß der magnetische Aequator nicht eine Kurve gleicher Intensität ist, sondern daß die Intensität in verschieden Teisen diese Alequators von 1 31 0,867 variiert.

 12 (\$\infty\$. Diese Position des magnetischen Aequators ist durch Erman für 1830 bestätigt worden. Auf der Nückreise von Kamtschafta nach Europa fand derselbe die Reigung fast null: in Br. -1° 30', \$\infty\$g. 134° 57' \, \mathbb{B}\$.; in Br. -1° 52', \$\mathbb{L}\$g. 137° 30' \, \mathbb{B}\$.; in Br. -2° 1', \$\infty\$g. 141° 28' \, \mathbb{B}\$.

73 (S. 77.) Brief von Arago an mich aus Met vom 13. Dez. 1827: "J'ai parfaitement constaté, pendant les aurores boréales qui se sont montrées dernièrement à Paris, que l'apparition de ce phénomène est toujours accompagnée d'une variation dans la position des aiguilles horizontales et d'inclinaison comme dans l'intensité. Les changements d'inclinaison ont été 7' à 8'. Par cela seul l'aiguille horizontale, abstraction faite de tout changement d'intensité, devait osciller plus ou moins vite suivant l'époque où se faisait l'observation; mais en corrigeant les résultats par le calcul des effets immédiats de l'inclinaison, il m'est encore resté une variation sensible d'intensité. En reprenant, par une nouvelle méthode, les observations diurnes d'inclinaison dont tu m'avais vu occupé pendant ton dernier séjour à Paris, j'ai trouvé, non par des moyennes. mais chaque jour, une variation régulière: l'inclinaison est plus grande le matin à 9 h que le soir à 6 h. Tu sais que

l'intensité, mesurée avec une aiguille horizontale, est au contraire à son minimum à la première époque, et qu'elle atteint son maximum entre 6h et 7h du soir. La variation totale étant fort petite, on pouvait supposer qu'elle n'était dûe qu'au seul changement d'inclinaison; et en effect la plus grande portion de la variation apparente d'intensité dépend de l'altération diurne de la composante horizontale; mais, toute correction faite, il reste cependant une petite quantité comme indice d'une rariation réelle d'intensité. - Aus einem anderen Briefe von Arago, Baris 20. Mars 1829, furz por meiner fibirischen Reise: "Je ne suis pas étonné que tu reconnais avec peine la variation diurne d'inclinaison dont je t'ai parlé, dans les mois d'hiver, c'est dans les mois chauds seulement que cette variation est assez sensible pour être observée avec une loupe. Je persiste toujours à soutenir que les changements d'inclinaison ne suffisent pas pour expliquer le changement d'intensité déduit de l'observation d'une aiguille horizontale. Une augmentation de température, toutes les autres circonstances restant les mêmes, ralentit les oscillations des aiguilles. Le soir, la température de mon aiguille horizontale est toujours supérieure à la température du matin; donc l'aiguille devrait, par cette cause, faire le soir, en un temps donné, moins l'oscillations que le matin; or elle en fait plus que le changement d'inclinaison ne le comporte: donc du matin au soir, il y a une augmentation réelle d'intensité dans le magnétisme terrestre." - Spätere und viel zahlreichere Beobachtungen in Greenwich, Berlin, Petersburg, Toronto (Kanada) und Hobarton (Bandiemen) haben Aragos Behauptung (1827) der größeren Horizontalintensität am Abend gegen ben Morgen bestätigt. In Green: wich ist das Hauptmarimum der horizontalen Kraft um 6", das Sauptminimum um 22" ober 0"; in Schulzendorf bei Berlin max. 8 u, min. 21 u; in Petersburg max. 8 u, min. 23 u 20'; in Toronto max. 4u, min. 23u, immer in der Zeit jeden Ortes. Sonderbar abweichend, fast entgegengesett, find bie Wechselftunden am Borgebirge ber guten hoffnung und auf St. Beleng, wo am Abend Die Borizontalfraft am schwächsten ift. Go ift es aber nicht in der gangen füdlichen Bemisphäre weiter in Often. "The principal feature in the diurnal change of the horizontal-force at Hobarton is the decrease of force in the forenoon and its subsequent increase in the afternoon." Sabine, Magn. obs. at Hobarton Vol. I, p. LIV, Vol. II, p. XLIII.)

74 (S. 80.) Totalintensität in Hobarton: max. 5½ v, min. 20½ v; in Toronto: Hauptmag. 6 v, Hauptmin. 14 v, setund.

Mag. 20 u, fefund. Min. 22 u.

75 (É. 81.) Da man durch die Fülle der Stationsbeobe achtungen jeht ein fast ungemessens Feld der speziellsten Unterssuchung besigt, so bemerkt man neue und neue Komplikationen bei

dem Aufsuchen des Gesetzlichen. In auseinander solgenden Jahren sieht man z. B. die Neigung in einer Wendestunde, der des Maximums, vom Abnehmen in ein Zunehmen übergehen, während in der Wendestunde des Minimums sie im progression sährlichen Abnehmen blieb. In Greenwich z. B. nahm die magnetische Reigung in der Maximalstunde (21 ") ab in den Jahren 1844 und 1845, ie nahm zu in derselben Stunde in 1845—1846, suhr aber sort in der Wendestunde des Minimums (3 ") von 1844—1846 abzunehmen.

von La Caille trauen, der zwar jedesmal die Pole umkehrte, aber eine nicht frei genug sich bewegende Nadel hatte, so ergibt sich für das Rap eine Vermehrung der Inklination von 3,08° in 89 Jahren!

77 (S. 83.) Ich wiederhole noch, daß alle europäischen Inklinationsbeobachtungen, welche auf dieser Seite angeführt werden, in 360teiliger Einteilung des Kreises sind, und daß nur die von mir vor dem Monat Juni 1804 beobachteten Inklinationen im neuen Kontinent sich auf eine Centesimaleinteilung des Bogens beziehen.

78 (S. 84.) Grube Rurpring bei Freiberg im fächsischen Erzgebirge. Der unterirdische Buntt war auf der 7. Gezeugstrecke, auf dem Ludwiger Spatgange: 80 Lachter öftlich vom Treib: ichachte, 40 Lachter westlich vom Kunftschachte, in 1331/2 Lachter Seigerteufe; beobachtet mit Freiesleben und Reich um 21/2 Uhr nachmittaas (Temperatur der Grube 15.60 Cent.). Inklinations: nabel A 67°37,4'; Nabel B 67°32,7'; Mittel beiber Nabeln in ber Grube 67°35,05'. In freier Luft (über Tage), auf einem Punkte ber Oberfläche, welcher nach dem Markicheider-Riffe genau fentrecht über dem Buntte der unterirdischen Beobachtung liegt, um 11 Uhr vormittags: Nadel A 67° 33,87'; Nadel B 67° 32,12'; Mittel beider Nadeln in der oberen Station 67°32,99' (Lufttemperatur 15,8° Cent.). Unterschied des oberen und unteren Resultates + 2,06'. Die Nadel A, welche als stärkere mir immer am meisten Vertrauen einflößte, gab jogar + 3,53', wenn der Ginfluß der Tiefe bei alleinigem Gebrauch der Radel B fast unmerklich geblieben wäre. Die gleichförmige Methode, die ich stets angewandt im Ablesen am Azimutalfreise, um ben magnetischen Meridian durch forrespondierende Inklinationen ober burch ben perpendifularen Stand ber Radel gu finden, wie die Reigung felbst am Bertifalfreise, durch Umdrehung der Nadel in den Pfannen, und durch Ablesen an beiden Spiken por und nach dem Umdrehen der Pole, habe ich weitläufig beschrieben und durch Beisviele erklärt in der Asie centrale T. III, p. 465 bis 467. Der Stand der zwei Nadeln ift für jede derselben 16mal abgelesen worden, um ein mittleres Resultat zu gewinnen. Wo von Wahrscheinlichkeit in Beftimmung fo kleiner Größen die Rede ift, muß man in das Ginzelnfte der Beobachtung eingehen.

79 (S. 86.) Petrus Peregrini melbet einem Freunde, daß er schon 1269 die Bariation in Italien 5° öftlich gefunden habe.

80 (S. 86.) Wenn Herrera sagt, Kolumbus habe bemerkt, die Magnetvariation sei nicht dieselbe bei Tage und bei Nacht, so berechtigt diese Behauptung gar nicht, dem großen Entdecker eine Kenntnis der ftündlichen Beränderung zuzuschreiben. Tas von Navarrete herausgegebene echte Reisejournal des Admirals, vom 17. und 30. September 1492 sehrt, daß kolumbus selbst alles auf eine sogenaunte "ungleiche Bewegung" des Polarsternes und der Wächter (Guardas) reduzierte.

ind die von Graham in den Philos. Transact. for 1724, 1725, Vol. XXXIII, p. 96—107. Die Beränderung der Deflination gründet sich: "neither upon heat, nor cold, dry or moist air. The Variation is greatest between 12 and 4 in the afternoon, and the least at 6 or 7 in the evening." Es sind freisich nicht

die mahren Bendeftunden.

82 (S. 87.) Beweise geben zahlreiche Beobachtungen von Georg Ruß und Rowanfo für das griechische Klosterobservatorium in Befing, von Unifin für Nertidinst, von Buchanan Riddell für Toronto in Ranada (alle an Orten westlicher Abweichung); von Rupffer und Simonow in Rajan, von Brangel, trot ber vielen Nordlichtstörungen, für Gitfa (Rordwestfüste von Amerifa), von Gillik in Baihington, von Bouffingault für Marmato (Zudamerifa). pon Duperren für Lanta an der pernanischen Gudscefufte (alle an Orten öftlicher Abweichung). Ich erinnere, daß die mittlere Deflination mar: in Befing (Deg. 1831) 2" 15' 42" mefilich, in Rerticinst (Sept. 1832) 407'44" westlich, in Toronto (Nov. 1847) 1º 33' westlich; in Kasan (Aug. 1828) 2"21' öftlich, Sitta (Nov. 1829) 28° 16' öftlich, Marmato (Aug. 1828) 6° 33' öftlich, Panta (Hug. 1823) 8° 56' öftlich. In Tiflis ift ber westliche Gang von 19u bis 2u.

83 (S. 88.) S. Auszüge aus einem Briefe von mir an Karsten (Nom, 22. Juni 1805) "über vier Bewegungen der Magnetnadel, gleichsam vier magnetische Seben und Fluten, analog den Barometersperioden"; abgedruckt in Hansteen, Magnetismus der Erde, 1819, S. 459. Ueber die so lange vernachläsigten nächtlichen Deklinationsvariationen vergleiche Faradan, On the

night Episode § 3012-3024.

si (S. 88.) Wie sehr die frühesten Angaben der Wendestunden bei Tage und bei Nacht mit denen übereinstimmen, welche vier Jahre später in den so reichlich ausgestatteten Magnethäusern von Greenwich und Kanada ermittelt wurden, erhellt aus der Untersuchung von korrespondierenden Breslauer und Verliner Beobe achtungen meines vielsährigen Freundes Ende, des verdienstvollen Direktors unserer Verliner Sternwarte. Er schrieh am 11. Tkober 1836: "In Vezug auf das nächtliche Maximum oder die Inskepion der stündlichen Abweichungskurve glaube ich nicht, daß im allgemeinen ein Zweisel obwalten kann, wie es auch Dove aus Freiberger Veob-

achtungen 1830 geschlossen hat. Graphische Darstellungen sind zur richtigen Uebersicht des Phänomens weit vorteilhafter als die Zahlenstabellen. Bei den ersten fallen große Unregelmäßigkeiten sogleich in das Auge und gestatten die Ziehung einer Mittellinie, während daß bei den letzteren das Auge häusig sich täuscht und eine einzelne sehr auffallende Unregelmäßigkeit als ein wirkliches Maximum oder Minimum nehmen kann. Die Perioden zeigen sich durch folgende Wendeslunden bestimmt:

größte öftliche Deklination	20 Uhr, I. Max. Oft
größte westliche Deklination	1 Uhr, I. Min. Oft
zweites öftliches kleines Maximum	10 Uhr, II. Max. Oft
zweites westliches fleines Minimum	16 Uhr, II. Min. Dit

Das zweite kleine Minimum (die nächtliche Elongation gegen Westen) fällt eigentlich zwiichen 15 und 17 Uhr, bald der einen, daß der anderen Stunde näher." Sicht kaum nötig, zu erinnern, daß, was Ende und ich die Minima gegen Osten, ein großes und ein kleines 16 unennen, in den 1840 gegründeten englischen und amerikanischen Stationen als Maxima gegen Westen aufgesührt wird, und daß demnach auch unsere Maxima gegen Osten (20 und 10 u) sich in Minima gegen Westen umwandeln. Um also den stündlichen Gang der Adel in seiner Allgemeinseit und großen Analogie in der nördlichen Halburgen darzustellen, wähle ich die von Sabine besolgten Benennungen, die Reihung von der Eroche größter Elongation gegen Westen ansangend, in der mittleren Zeit jedes Ortes:

	Freiberg 1829	Breslau 1836	Greenwich 1846—47	Makerstoun 1842—43	Toronto 184547	Washington 1840-42
Maximun	1 1 u	1 u	2 u	0 u 40'	1 u	2 u
Minimum	13	10	12	10	10	10
Maximun	ı 16	16	16	$14^{1/4}$	14	14
Minimum	20	20	20	$19^{1/4}$	20	20

In den einzelnen Jahreszeiten hat Greenwich eine merkwürdige Verschiedenheit gezeigt. Im Jahre 1847 war im Winter nur ein Maximum (2") und ein Minimum (12"); im Sommer eine doppelte Progression, aber das zweite Minimum um 14" statt um 16" (p. 236). Tie größte westliche Slongation (erstes Max.) blied im Winter wie im Sommer an 2" gehestet, aber die keinste (das zweite Min.) war 1846 (p. 94) im Sommer wie gewöhnlich um 20" und im Winter um 12". Die mittlere winterliche Zunahme gegen Westen ging ohne Unterbrechung in dem genannten Jahre von Mitternacht bis 2" fort. Vergl. auch 1845 (p. 5). Makersteum (Nordurgshire in Schottland) ist die Sternwarte, welche man dem edlen wissenschaftlichen Sifer von Sir Thomas Brisdane versdantt. Ueber stündliche Tagesz und Nachtbeobachtungen von Betersburg sunpsschaftlichen Cifer von Sir Thomas Brisdane versdantt. Ueber stündliche Tagesz und Nachtbeobachtungen von Betersburg sunpsschaftlichen Cifer von Eir Thomas Brisdane versdantt. Ueber stündliche Tagesz und Nachtbeobachtungen von Betersburg sunpsschaftlichen, sehr

icharffinnig kombinierten graphischen Darftellung ber ftundlichen Deflinationskurve von Toronto beutet an, wie vor ber kleinen nächtlichen Westbewegung, welche um 11 u beginnt und bis 15 u dauert, eine sonderbare zweistündige Rube (von 9 bis 11 Uhr) ein= tritt. "We find," fagt Sabine, "alternate progression and retrogression at Toronto twice in the 24 hours. In 2 of the 8 quarters (1841 and 1842) the inferior degree of regularity during the night occassions the occurence of a triple max. and min.: in the remaining quarters the turning hours are the same as those of the mean of the 2 years." Für die fehr pollständigen Beobachtungen von Bashington i. Gillig. Magn. and meteor, observations made at Washington p. 325 (general law). Bergl. damit Bache, Observ. at the magn. and meteor. Observatory, at the Girard College, Philadelphia, made in the years 1840 to 1845 (3 Banbe, enthaltend 3212 Seiten Querfolio), Vol. I. p. 709, Vol. II, p. 1285, Vol. III, p. 2167 und 2702. Trot der Rähe beider Orte (Philabelphia ist nur 1°4' nördlicher und 0 u 7'3" östlicher als Washington) finde ich Verschiedenheit in den kleinen Verioden des westlichen fefundaren Marimums und fefundaren Minimums. Ersteres ift in Philadelphia um 11/2 u, letteres um 21/4 u verfrühet.

85 (S. 88.) Beispiele folder kleinen Verfrühungen finde ich angegeben vom Lieut. Gillif in feinem Magnet. observ. of Washington p. 328. Much im nördlichen Schottland, in Mafers: toun (lat. 55° 35'), gibt es Schwanfungen in dem zweiten Minimum, das in den ersten 3 und 4 letten Monaten des Jahres um 21 ". in den übrigen 5 Mongten (April bis August) um 19 u eintritt: also im Gegensatz mit Berlin und Greenwich. Gegen ben Anteil ber Wärme an den regelmäßigen Menderungen der ftundlichen Deklination, deren Minimum am Morgen nahe um die Zeit des Minimums der Temperatur, wie das Maximum nahe mit dem Marinum der Barme eintritt, sprechen deutlichst die Bewegungen der Nadel in der Nachtveriode, das zweite Minimum und das zweite Maximum. "Es gibt 2 Maxima und 2 Minima der Deklination in 24 Stunden, und doch nur ein Minimum und ein Marimum der Temperatur." Ueber ben normalen Gang ber Magnetnadel im nördlichen Deutschland f. das Naturgetreueste in einer Abhandlung von Dove (Boggend. Ann. Bb. XIX, S. 364-374).

86 (S. 89.) Professor Trlebar in Dysord, einst Zuperintendent des auf Kosten der ostindischen Compagnie auf der Insel Colaba erbauten magnetischen Observatoriums, hat die verwickelten Gesetze der Deklinationsveränderungen in den Zubperioden zu erörtern gesucht. Merkwürdig scheint mir der mit dem des mittleren Europas so übereinstimmende Gang der Nadel in der ersten Periode von April bis Oktober (westl. Min. 191/2", Max. 01/2"; Min. 51/2", Max. 7"). Der Monat Oktober selbst ist eine Uebergangsperiode; denn im November und Dezember erreicht die Quantität der täg-

lichen Deflination kaum zwei Minuten. Trot ber noch 8° bestragenden Entfernung vom magnetischen Acquator ift doch schon die Regelmäßigkeit von Wendeskunden schwer zu erkennen. Ueberall in der Natur, wo verschiedenartige Störungsursachen in wiederskehrenden, aber und der Dauer nach unerkannten Perioden auf ein Phänomen der Bewegung wirken, bleibt, da die Störungen oft in ihrer Anhäufung entgegengesetzt agieren oder sich ungleich verstärken, das Gesetzliche lange verdeatt.

87 (S. 90.) Die älteste Angabe der Abweichung, von Keutstungch, einem Schriftsteller aus dem Ansang des 12. Jahrhunderts.

war Dit 5/6 Siid.

88 (S. 90.) Neber den alten Berkehr der Chinesen mit Java nach Berichten von Kahian im Koskueski s. Wilhelm von Hums

boldt, Ueber die Kamisprache Bd. 1, S. 16.

89 (S. 90.) Das Resultat, welches Macdonald aus seinen Beobachtungen in Fort Marlborough (gelegen über der Stadt Benfoelen, Br. 30 47' Süd, in Sumatra) felbst zieht, und nach welchem die öftliche Elongation von 10 u bis 5 u im Junehmen begriffen fein foll, icheint mir nicht gang gerechtfertigt. Seit ber Mittagsftunde ist regelmäßig erst um 3, 4 oder 5 Uhr beobachtet worden, und einzelne, außer den Rormalftunden gesammelte, zerstreute Beobachtungen machen es mahrscheinlich, daß auf Sumatra die Wendeftunde der öftlichen Clongation zur westlichen schon um 2 " eintrat. ganz wie in Hobarton. Wir besiten durch Macdonald Deklinations: beobachtungen aus 23 Monaten (vom Juni 1794 bis Juni 1796), und an diesen sehe ich in allen Jahreszeiten die öftliche Abweichung pon 191/2 " bis Mittag durch fortgesette Bewegung der Nadel von W nach O zunehmen. Von dem Typus der nördlichen Halbkugel (Toronto), welcher zu Singapur von Mai bis September herrschte, ift hier keine Spur; und doch liegt Fort Marlborough unter fast gleichem Meridian, aber im Guden des geographischen Nequators, nur 50 4' von Singapur entfernt.

90 (S. 92.) Die Regelmäßigkeit des Gegensates in den beiden Jahresabteilungen Mai dis September (Typus der mittleren Breiten in der nördlichen Halblugel) und Oktober dis Februar (Typus der mittleren Breiten der füdlichen Halblugel) ftellt sich in ihrer auffallenden Bestimmtheit graphisch dar, wenn man die Form und Instezionen der Kurve stündlicher Abweichung einzeln in den Tageszahschnitten von 14° dis 22°, von 21° dis 4° und von 4° dis 14° miteinander vergleicht. Jeder Beugung über die Linie, welche die mittlere Destination bezeichnet, entspricht eine fast gleiche unter dersselben. Selbst in der nächtlichen Periode ist der Gegensat demerkar, und was noch denswürdiger erscheint, ist die Bemerkung, daß, indem der Typus von St. Helena und des Vorgebirges der guten Hossung der der nördlichen Kalblugel ist, sogar auch in densselben Monaten an diesen so südlich gelegenen Orten dieselbe Verfrühung der Wechselsstunden als in Kanada (Toronto) eintritt.

ein sehr steißiger Beobachter, Herr d'Abbadie, den seltsamen, nach den Jahreszeiten wechselnden Typus der Magnetdestination vom Borgebirge der guten Hossfnung, von St. Helena und Singapur bevodattet haben. "Es scheint," bemerkt Sabine, "eine Folge von der jezigen Lage der 4 foei der stätssten Intensität der Erdsachtet haben. "Es scheine kurve der relativ (nicht absolut) schwächsten Intensität in dem Südatlantischen Dzean sich aus der Nähe von St. Belena gegen die Südspitze von Ufrika hinzieht. Die astronomisch-geographische Lage dieser Südspitze, wo die Sonne das ganze Jahr hindurch nördlich vom Zenith steht, gibt einen Hauptgrund gegen de la Nives thermale Erstärung der hier berührten, auf den ersten Blick abnorm scheinenden und doch sehr gesehlichen, an anderen Lunkten sich wiederholenden Phänonnens von St. Selena."

92 (S. 93.) Hallens Erklärung des Nordlichtes hängt leider mit der 25 Sahre früher von ihm entwickelten phantastischen Sypothese zusammen, nach welcher in der hohlen Erdfugel zwischen ber äußeren Schale, auf der wir wohnen, und dem inneren, auch von Menschen bewohnten dichten Kerne (zur Erleichterung der Geschäfte in diesem unterirdischen Leben) sich ein leuchtendes Fluidum befindet. "In order to make that inner Globe capable of being inhabited, there might not improbably be contained some luminous Medium between the balls, so as to make a perpetual Day below." Da nun in ber Gegend ber Rotationspole Die äußere Schale unferer Erdrinde (wegen der entstandenen Abplattung) weit dünner sein musse als unter dem Nequator, so suche fich zu gemiffen Zeiten, besonders in den Mequinottien, bas innere leuchtende Fluidum, d. i. das magnetische, in der dunnen Bolargegend einen Weg durch die Spalten bes Gefteins. Das Ausftromen diefes Rluidums ift nach Hallen die Erscheinung des Nordlichtes. Berfuche mit Gifenfeilen, auf einen fpharoidischen Magnet (eine Terrelle) geftreut, dienen bagu, die Richtung ber leuchtenben farbigen Strahlen bes Nordlichtes zu erklären. "Cowie jeder feinen eigenen Regenbogen fieht, fo ficht auch für jeden Beobachter Die Corona an einem anderen Puntte." Ueber den geognofisschen Traum eines geistreichen und in allen seinen magnetischen und aftronomischen Arbeiten so gründlichen Forschers val. Rosmos Bo. I, S. 123 und 293, Anm. 94.

98 (S. 94.) Bei großer Ermüdung in vielen aufeinander folgenden Rädsten wurden Prof. Oltmanns und ich disweilen unterstützt von sehr zuverlässigen Beobachtern, dem Herrn Baukondutteur Mämpel, dem Geographen Hen. Friesen, dem sehr unterrichteten Mechanitus Nathan Mendelssohn und unserem großen Geognosten Leopold von Buch. Ich nenne immer gern in diesem Buche, wie in allen meinen früheren Schriften, die, welche meine

Arbeiten freundlichst geteilt haben.

94 (S. 95.) Der Monat September 1806 war auffallend reich

an großen magnetischen Ungewittern. Ich führe aus meinem Journale beispielsweise folgende an:

21./22. Sept. 1806 pon 16 u 36' bis 17 u 43' 22./23. von 16 u 40' bis 19 u 2' 23./24.von 15 u 33' bis 18 u 27' 11 24./25. von 15 u 4' bis 18 u 2' 25./26. " von 14 4 22' bis 16 4 30' " 26./27. von 14 u 12' bis 16 u 3' 11 27./28. von 13 u 55' bis 17 u 27' ..

28./29. " " von 13 u 3' bis 13 u 22' ein kleines Ungewitter, dann die ganze Nacht bis Mittag größte Ruhe; 29./30. Sept. 1806 von 10 u 20' bis 11 u 32' ein kleines

Ungewitter, dann große Ruhe bis 17 " 6';

30. Sept./1. Oft. 1806 um 14 ^u 46' ein großes, aber turzes Angewitter, dann vollkommene Ruhe, und um 16 ^u 30' wieder ebenso großes Angewitter.

Dem großen storm vom 25./26. Sept. war schon von 7 ° 8' bis 9° 11' ein noch stärkerer vorhergegangen. In den folgenden Wintermonaten war die Zahl der Störungen sehr gering, und nie mit den Herbstäquinoktialstörungen zu vergleichen. Ich neune großes Ungewitter einen Zustand, in welchem die Nadel Oszillationen von 20 dis 38 Minuten macht, oder alle Teilstriche des Segmentes überschreitet, oder wenn gar die Beobachtung unmöglich wird. Im kleinen Ungewitter sind die Schwankungen unregelmäßig von 5 dis 8 Minuten.

95 (S. 95.) Schwingungen ohne Veränderung in ber Abweichung find zu Baris von Arago in zehnjährigen fleißigen Beobachtungen bis 1829 nicht wahrgenommen worden. "J'ai communiqué à l'Académie," schreibt er in jenem Jahre, "les résultats de nos observations simultanées. J'ai été surpris des oscillations qu'éprouve parfois l'aiguille de déclinaison à Berlin dans les observations de 1806, 1807, et de 1828 et 1829, lors même que la déclinaison moyenne n'est pas altérée. Ici (à Paris) nous ne trouvons jamais rien de semblable. l'aiguille éprouve de fortes oscillations, s'est seulement en temps d'aurore boréale et lorsque sa direction absolue a été notablement dérangée; et encore le plus souvent les dérangements dans la direction ne sont-ils pas accompagnés du mouvement oscillatoire." Bang entgegengesett ben hier geschilderten Erscheinungen sind aber die in Toronto aus den Jahren 1840 und 1841 in der nördlichen Breite von 43° 39' Sie ftimmen genau mit denen von Berlin überein. Die Beobachter in Toronto waren so aufmerksam auf die Art der Bewegung, daß sie strong and slight vibrations, shocks und alle Grade der disturbances nach bestimmten Unterabteilungen der Stale angeben, und eine folche Nomenklatur bestimmt und einförmig befolgen. Aus den genannten

zwei Jahren werden aus Kanada 6 Gruppen aufeinander folgender Tage (jufammen 146 an ber Bahl) aufgeführt, in benen die Digillationen oft jehr start waren (with strong shocks), ohne merf: liche Beränderung in ber ftundlichen Detlination. Golche Gruppen find bezeichnet durch die Ueberichrift: "Times of observations at Toronto, at which the Magnetometers were disturbed, but the mean readings were not materially changed." Auch die Beränderungen der Abweichung mahrend der häufigen Rordlichter waren zu Toronto fast immer von starken Oszillationen begleitet, oft sogar von folden, die alles Ablesen unmöglich machten. Wir erfahren also burch biefe ber weiteren Brufung nicht genug zu empfehlenben Ericheinungen, bag, wenn auch oft momentane, die Radel beunruhigende Abweichungsveränderungen große und definitive Beränderungen in der Bariation zur Folge haben, doch im gangen die Größe ber Schwingungsbogen feineswegs ber Größe bes Mages ber Deklingtionsperänderung entspricht: daß bei fehr unmertlichen Deflinationsveranderungen die Edmingungen fehr groß, wie ohne alle Schwingung ber Fortschritt ber Nabel in ber weitlichen oder öftlichen Abweichung schnell und beträchtlich fein fann; auch daß diese Brozesse magnetischer Thätigkeit an verschiedenen Orten einen eigenen und verschiedenen Charafter an nehmen.

96 (S. 96.) Dies war Ende September 1806. Veröffentlicht wurde die Thatsache in Poggendorffs Annalen der Ahysik Bd. XV (April 1829), S. 330. Es heißt dort: "Meine älteren, mit Oltmanns angestellten stündlichen Beobachtungen hatten den Borzug, daß damals (1806 und 1807) feine ähnlichen, weder in Frankreich noch in England angestellt wurden. Sie gaben die nächtlichen Marima und Minima, sie lehrten die merkwürdigen magnetischen Gewitter tennen, welche durch die Stärke der Dszillationen oft alle Beobachtung unmöglich machen, mehrere Nächte hintereinander zu derselben Zeit eintreten, ohne daß irgend eine Einwirkung meteorologischer Verhältnisse dabei bisher erkannt werden können." Es ist also nicht erst im Lahre 1839, daß eine gewisse Veriodizität der außerordentlichen Störungen erkannt

morben ift.

97 (S. 96.) Sabine in ben Phil. Tr. for 1851, P. I. p. 125-127: "The diurnal variation observed is in fact constituted by two variations superposed upon each other, having different laws and bearing different proportions to each other in different parts of the globe. At tropical stations the influence of what have been hitterto called the irregular disturbances (magnetic storms), is comparatively feeble; but it is otherwise at stations situated as are Toronto (Canada) and Hobarton (Van Diemen-Island), where their influence is both really and proportionally greater, and amounts to a clearly recognizable part of the whole diurnal variation. Si findet

hier in der zusammengesetten Wirkung gleichzeitiger, aber verschiebener Bewegungsursachen basselbe ftatt, was von Boisson so icon in der Theorie der Bellen entwickelt ift: "Plusieurs sortes d'ondes peuvent se croiser dans l'eau comme dans l'air: les petits mouvements se superposent." Bergl. Lamonts Ber= mutungen über die zusammengesette Wirkung einer Bolar = und einer Neguatorialwelle in Boggend, Annalen 28. 84. 8. 583.

98 (S. 98.) Rach Lamont und Resthuber ist die magnetische Periode 101/s Sahre, so daß die Größe des Mittels der täglichen Bewegung der Nadel 5 Jahre hindurch zu= und 5 Jahre hindurch abnimmt, wobei die winterliche Bewegung (amplitudo der Abweichung) immerfort fast doppelt so schwach als die der Commermonate ift. Der Direttor der Berner Sternwarte, Berr Rudolf Wolf, findet durch eine vielumfaffendere Arbeit, daß die gusammen: treffende Periode der Magnetdeklination und der Frequenz der Connenflecten auf 11,1 Sahr zu feten fei.

99 (S. 99.) Cabine, Unusual Disturb. Vol. I, P. 1. p. XIV-XVIII, wo Tafeln von aleichzeitigen storms in Toronto. Brag und auf Bandiemen zu finden sind. An Tagen, wo in Ranada die magnetischen Ungewitter am ftartsten waren (22. März. 10. Mai, 6. Auguft und 25. September 1841), zeigten fich bieselben

Erscheinungen in der füdlichen Semisphäre, in Auftralien.

100 (S. 100.) Zu sehr verschiedenen Zeitepochen, einmal (1809) in meinem Recueil d'Observ. astron. Vol. I. p. 368: bas andere Mal (1839) in einem Briefe an den Grafen Minto, damaligen ersten Lord der Admiralität, wenige Tage nach der Abreise von Gir James Roß zu der Gudpolerpedition, habe ich die Wichtigkeit meines im Terte berührten Borschlages näher entwickelt. "Suivre les traces de l'équateur magnetique ou celles des lignes sans déclinaison c'est gouverner (diriger la route du vaisseau) de manière à couper les lignes zéro dans les intervalles les plus petits, en changeant de rumb chaque fois que les observations d'inclinaison ou de déclinaison prouvent qu'on a dévié. Je n'ignore pas que d'après de grandes vues sur les véritables fondements d'une Théorie générale du Magnétisme terrestre, dues a Mr. Gauss, la connaissance approfondie de l'intensité horizontale, le choix des points où les 3 éléments de déclinaison, d'inclinaison et d'intensité totale ont été mesurés simultanément, suffisent pour trouver la valeur de VR (Gauss

§ 4 et 27), et que ce sont là les points vitaux des recherches futures; mais la somme des petites attractions locales, les besoins du pilotage, les corrections habituelles du rumb et la sécurité des routes continuent à donner une importance spéciale à la connaissance de la position et des mouvements de translation périodique des lignes sans déclinaison. Je plaide ici leur cause, qui est liée aux intérêts de la Géographie physique."

Es werben noch viele Sahre vergeben, ehe Bariationsfarten, nach ber Theorie des Erdmagnetismus fonftruiert, den Geefahrer leiten fonnen, und die gang objektive, auf wirkliche Beobachtung gerichtete Unsicht, welche ich hier verteidige, murde, wenn fie zu veriodisch wiederkehrenden Bestimmungen, alfo ju gleichzeitig angestellten Geeund Landerpeditionen, nach einem vorgesetten Zwed, führte, beibe Borteile zugleich gemähren, den einer unmittelbaren praftischen Unwendung wie einer genauen Kenntnis von der mit den Jahren fortichreitenden Bewegung der Linien, und ben Borteil, der von Bauß gegründeten Theorie viele neue, ber Rechnung unterzulegende Data (Gauß § 25) ju liefern. Hebrigens mare es, um die genaue Bestimmung ber Bewegung ber 2 Binien ohne Reigung und ohne Abmeichung zu erleichtern, besonders wichtig, Land: marken da zu veranstalten, wo die Linien in die Rontinente treten ober fie verlaffen, für die Jahre 1850, 1875, 1900 Muf folden Erpeditionen, den alten Sallenichen ahnlich, murden überdies, um ju ben Mullinien ber Deflination und Inflination ju gelangen, viele andere isoklinische und isogonische Linien durch: ichnitten, und es könnte an den Ruften horizontale und totale Intenfität gemeffen werben, jo bag mehrere Zwede gugleich erreicht würden. Den hier geäußerten Bunich finde ich unterftütt durch eine große nautische Autorität, auf welche ich immer jo gern hin= weise, durch die Autorität von Gir James Roß.

ioi (S. 100.) Ich habe schon früher die Frage berührt, ob nicht die Meinung holländischer Seeleute von 4 Linien ohne Abweichung durch die Streitigkeiten von Bond mit Beckborrow auf die Halleysiche Theorie von 4 Magnetpolen Sinfluß gehabt habe? (Kosmos

3b. II, S. 327.)

102 (S. 101.) In dem Inneren von Afrika verdient die isogonische Linie von 22½ B. als Vermittelungslinie sehr verschiedener Systeme und als fortlausend (nach der theoretischen Konstruktion von Gauß) aus dem öftlichen Indischen Tzean quer durch Afrika dis Reufundland eine besondere kosmische Veachtung. Die rühmliche Ausdehnung, welche die großbritannische Regierung in diesem Jahre der afrikanischen Expedition von Richardson, Barth und Overweg gegeben hat, wird vielleicht zu der Lötung solcher magnetischer Probleme sühren.

103 (S. 101.) Sir James Roß burchschnitt die Kurve ohne Abweichung in südl. Breite 61½° und Pariser westlicher Länge 24° 50'. In Breite — 70° 43' und westlicher Länge 19° 8' sand Kapitan Crozier März 1843 die Abweichung 1° 38'; er war also

der Rulllinie fehr nahe.

104 (S. 102.) Die längliche kleine Zusel, auf der das Sandels holz (malaiisch und javanisch tsehendana, janskr. tsehandana, arab, ksandel) gesammelt wird.

of the Committee for the Antarctic Exped. 1840. Rad

A. v. Sumboldt, Rosmos. IV.

Barlow tritt die von Auftralien kommende Linie ohne Abweichung in den asiatischen Kontinent bei dem Cambangols ein, wendet sich aber gleich wieder nordöstlich über Tibet und China bei Thaiwan (Formosa) hin in das Japanische Meer. Nach Gauß steigt die auftralische Linie einsach durch Persien über Rischnij Nowgord nach Lappland auf. Dieser große Geometer hält die Nullinie des Japanischen und Bhilippinischen Meeres, wie der geschlossen eiser won Australien, dem Indischen Asien ganz zusammenhängend mit der von Australien, dem Indischen Meere, dem westlichen Usien und Lappland.

106 (S. 103.) Ich habe von dieser Joentität, welche meine eigenen Detlinationsbeobachtungen im Kaspischen Meere, in Uralsk am Jaif und in der Steppe am Eltonsee begründen, an einem anderen Orte (Asie centrale T. III, p. 458—461) gehandelt.

107 (S. 103.) Daß die auftralische Kurve ohne Abweichung aber nicht Java durchschneidet, lehrt bestimmt Elliots Karte; es läuft dieselbe dem süblichen Litorale parallel in einer Entfernung von 1½ Breitengraden. Da nach Erman (nicht nach Gauß) die auftralische Kulllinie zwischen Malakka und Borneo durch das Japanische Meer zu der geschlossenen eisörmigen Gruppe von Ostsasien an der nördlichen Küste des Ochotstischen Meerbusens (Breite 59½°) in den Kontinent eintritt, und doch wieder durch Malakka herasteigt, so würde dort die aussteigende von der abseigenden nur 11° getrennt sein, und nach dieser graphischen Darstellung wäre die Linie ohne Ubweichung des westlichen Liens (vom Kaspischen Meere die Jun russischen Lappland) eine unmittelbare und nächste Fortsehung des von Norden nach Süden herabsonmenden Teiles.

108 (S. 103.) Ich habe schon aus Dokumenten, die sich in den Archiven von Mostau und Sannover befinden, im Jahre 1843 barauf aufmerkfam gemacht, wie Leibnig, der den erften Blan zu einer frangofischen Erpedition nach Aegnpten eingereicht hatte, auch am frühesten sich bemühte, die mit dem Bar Beter dem Großen 1712 in Deutschland angefnüpften Berhältniffe bahin zu benuten, in bem ruffischen Reiche, deffen Flächeninhalt ben ber von uns gefehenen Mondfläche übertrifft, "die Lage der Abweichungs- und Inklinationslinien bestimmen zu laffen und anzuordnen, daß diese Bestimmungen zu gewiffen Epochen wiederholt murben". In einem von Bert aufgefundenen, an den Bar gerichteten Briefe erwähnt Leibnig eines tleinen Handglobus (terrella), der noch in Hannover aufbewahrt wird und auf welchem er die kurve, in der die Abweichung null ift (seine linea magnetica primaria), bargestellt hatte. Er behauptet, daß es nur eine einzige Linie ohne Abweichung gebe; fie teile die Erdfugel in zwei fast gleiche Teile, habe 4 puncta flexus contrarii. Sinuofitäten, in benen fie von fonveren in tonfave Scheitel übergeht; vom grunen Vorgebirge bewege fie fich nach ben öftlichen Rüften von Nordamerika unter 36° Breite, dann richte fie fich durch die Gudsee nach Oftafien und Neuholland. Diese Linie sei in sich felbst geschloffen, und bei den Polen vorüber=

gehend, bleibe sie dem Südpole näher als dem Nordpole; unter letterem müsse die Deklination 25° westlich, unter ersterem nur 5° sein. Die Bewegung dieser wichtigen Kurve sei im Ansange des 18. Jahrhunderts gegen den Nordpol gerichtet. Deskliche Abweichung von 0° die 15° herrsche in einem Teile des Atlantischen Dzeans, in der ganzen Südsee, in Japan, einem Teile von China und Neuholland. Da der Leibarzt Tonelli gestorben sei, so solle er durch einen anderen ersett werden, der recht wenig Medikanente, aber vielen wissenschlichen Nat über die magnetischen Teskinationseund Inklinationsbestimmungen geben könne "Spezielle theoretische Ansichten leuchten freilsch nicht aus diesen bisher ganz uns beachteten Vokumenten von Leibniz hervor.

109 (S. 105.) Bei der Beurteilung so naher Spochen des Durchganges der Linie ohne Abweichung und der Priorität dieses Durchganges darf nicht vergessen werden, wie leicht bei den damals angewandten Instrumenten und Methoden ein Irrtum von 1° vorfallen

founte.

110 (S. 105.) Ueber die älteren Magnetbeobachtungen in St. Petersburg aus der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts herrscht große Unsicherheit. Die Abweichung soll von 1726 dis 1772 immer

3º 15' ober 3º 30' gewesen sein!

111 (S. 106.) Die verdienstvolle Arbeit von Lottin, Bravais, Lilliehööf und Siljeström, welche vom 19. Sept. 1838 bis 8. April 1839 in Finmart zu Bossetop (Br. 69° 58') und zu Jupvig (Br. 70° 6') die Erscheinungen des Kordlichtes beobachteten, ist erschienen in der 4. Abteilung der Voyages en Scandinavie, en Laponie, au Spitzberg et aux Feroë, sur la Corvette La Recherche (Aurores boréales). Es sind diesen Beobachtungen beigefügt: die 1837 bis 1840 von englischen Bergbeamten in den Kupsergruben zu Kassiord (Br. 69° 56') ers

langten wichtigen Resultate, p. 401 bis 435.

112 (S. 106.) Das dunkle Segment und das unbestreitbare Aussteigen schwarzer Strahlen oder Streisen, in denen (durch Interferenz?) der Lichtprozes vernichtet ist, erinnern an Luets Recherches sur l'Electrochimie dans levide, und an Ruhmtorss seine Bersuche, bei denen im lustverdümten Raume die positive Metallstugel von rotem, die negative von violettem Lichte strahlte, aber die stark leuchtenden parallelen Strahlenichichten regelmäßig durch ganz dunkse Schichten getrennt waren. La lumière répancue entre les boules terminales des deux conducteurs électriques se partage en tranches nombreuses et parallèles, séparées par des couches obscures alternantes, et régulièrement distinctes.

113 (S. 108.) Die ältesten Vermutungen über den Verkehr des Nordlichtes und ber Wolkenbildung sind wohl die von Frobesins.

111 (S. 108.) Ich entlehne ein einziges Beispiel aus meinem handschriftlichen Tagebuche ber fibirischen Neise: "Die ganze Nacht

vom 5. bis 6. August (1829), von meinen Reischegleitern getrennt, in freier Luft zugebracht, in dem Rosakenvorposten Rrasnaja-Karki. bem öftlichsten am Artnich, länas der Grenze der chinefischen Dfungarei, und deshalb von einiger Wichtigkeit für die aftronomische Ortsbestimmung. Nacht von großer Beiterkeit. Am öftlichen Himmelsgewölbe bildeten fich plöglich vor Mitternacht Volarcirrus: streifen (de petits moutons également espacés, distribués en bandes parallèles et polaires). Gröfte Sohe 35°. Der nördliche Ronvergenzpunkt bewegt fich langfam gegen Often. Sie verschwinden, ohne den Renith zu erreichen und es bilden sich wenige Minuten darauf ganz ähnliche Volarcirrusbanden am nordöftlichen Simmels: gewölbe. Diese bewegen sich während eines Teiles der Racht fast bis zum Aufgang der Sonne wieder fehr regelmäßig bis N 70° D. In der Nacht ungewöhnlich viele Sternschnuppen und farbige Ninge um den Mond. Keine Spur von eigentlichem Nordlichte. Etwas Regen bei gefiedertem Gewölf; dann am 6. August vormittags heiterer Himmel mit den aufs neue gebildeten Polarbanden von NNO in SSW unbeweglich und das Azimut nicht verändernd, wie ich in Quito und Meriko so oft gesehen." (Die Magnet= abweichung im Alltai ist öftlich.)

116 (S. 108) Bravais, der, gegen meine Ersahrungen, die Cirrushäuschen in Bosser fast immer wie Nordlichtbogen rechtwinkelig gegen den magnetischen Meridian gerichtet sand, beschreibt mit gewohnter Genauigkeit die Drehungen der wahren Nordlicht bogen. Auch in der südlichen hemisphäre hat Sir James Roß solche progressive Veränderungen der Nordlichtbogen (Fortschreiten von LUND-DSD in NND-SSM) in Südlichtern beobachtet. Karben-

lofigfeit scheint den Südlichtern oft eigen zu sein.

116 (S. 108.) Die am hellen Tage gesehenen Nordlichtbogen erinnern an die Lichtstärse der Kerne und Schweife der Kometen von 1843 und 1847, welche in Nordamerika, in Barma und London

nahe bei der Sonne erkannt wurden.

117 (S. 109.) Die ungleiche Wirkung, welche ein Nordlicht auf die Deklinationsnadel an Erdpuntten ausübt, die unter sehr verschiedenen Meridianen liegen, kann in vielen Fällen auf die Ortsebestimmungen der wirkenden Ursache führen, da der Ausbruch des leuchtenden magnetischen lingewitters keineswegs immer in dem Magnetpol selbst zu suchen ift und, wie schon Argelander behauptet und Bravais bekräftigt hat, der Gipfel des Lichtbogens disweilen mehr als 11° vom magnetischen Meridian abweicht.

118 (S. 109.) "Am 20. Dezember 1806: Himmel azurblau, ohne Spur von Gewölf. Gegen 10" erschien in NAW der rötlich gelbe Lichtbogen, durch den ich im Nachtfernrohr Sterne 7. Größe unterscheiden konnte. Durch Wega, die saft unter dem höchsten Kunkte des Bogens stand, sand ich dieses Kunktes Azimut. Es war dasselbe etwas westlicher als die Vertikalebene, durch die magnetische Kweitigen geleat. Das Nordlicht, welches in Nord-

Nord-Westen stand, stieß den Nordpol der Nadel ab; denn statt nach Westen, wie das Uzimut des Bogens, sortzuschreiten, ging die Radel nach Osten zurück. Die Beränderungen in der Magnetz dektination, welche in diesem Wonate nachts gewöhnlich 2' 27" dis 3' betragen, stiegen während des Nordlichtes progressiu und ohne große Oszillationen auf 26' 28". Die Abweichung war am kleinsten, als das Nordlicht um 9" 12' am stärssten war. Die horizontale Kraft sanden wir während des Nordlichtes 1' 37,73" für 21 Schwinzungen; um 21° 50', also lange nach dem Nordlichte, das um 14° 10' geendigt hatte, 1' 37,17" dei derselben Jahl der Schwingungen. Temperatur des Zimmers, wo die Schwingungen der kleinen Nadel gemeisen wurden, im ersten Falle 3,2°; im zweiten 2,8°. Die Intensität war also während des Nordlichtes um ein weniges vermindert. Mond ohne alle farbigen Ringe." (Aus meinem magne zischen Tagebuche.)

Disturbances P. I, p. XVIII. "Mr. Bravais conclut des observations de Laponie que l'intensité horizontale diminue pendant la période la plus active du phénomène de l'aurore

boréale" (Marting p. 461.)

129 (S. 111.) Als ich im Jahre 1796 am frankischen Fichtel= gebirge, mo ich die Stelle eines Oberbergmeisters befleidete, den jo merfwürdigen polarischen Serpentinberg (Saidberg) bei Gefreß auffand, welcher in einzelnen Puntten bis in 22 Juß (7,15 m) Entfernung auf die Abweichung ber Radel wirft, wurde diese Frage besonders angeregt. Ich hatte zu finden geglaubt, daß die Magnetachsen des Berges gegen die Erdpole gänglich inpertiert liegen; aber nach Untersuchungen von Bischoff und Goldfuß sind für 1816 zwar auch magnetische Achsen, welche den Saidberg durchsetzen und an entgegengesetten Abhangen entgegengesette Bole barbieten, erfannt worden, boch war die Drientierung der Achsen verschieden von der, welche ich angegeben. Der Saidberg felbst besteht aus lauchgrunem Serventinftein, ber teilmeife in Chlorit: und Sornblend: schiefer übergeht. Bei bem Dorfe Bonfaco in der Undestette von Pafto haben wir Geschiebe von Thonporphyr, bei der Besteigung bes Chimborajo Gruppen fäulenförmigen Tradhyt's gefunden, welche bie Nadel in 3 Jug (97 cm) Entfernung beunruhigten. Auffallend war es mir, daß ich ben schwarzen und roten Obsibianen bes Quinche, nördlich von Quito, wie in den grauen des Cerro de las Navajas von Merito große Fragmente mit bestimmten Polen gefunden habe. Camtliche große Magnetberge des Uralgebirges, wie der Blagodat bei Rujdma, die Wngotaja Gora bei Niichne Tagilst, der Katschkanar bei Nischne-Turinst, sind aus Mugit: oder vielmehr aus Aralitporphyr hervorgebrochen. In dem großen Magnetberge Blagodat, welchen ich mit Guftav Rose auf der sibirischen Expe-Dition 1829 untersuchte, icheint Die Gejamtwirfung ber einzelnen polarifierenden Teile ichlechterbings feine bestimmte, erfenn:

bare Magnetachien bervorgebracht zu haben. Nabe nebeneinander liegen, unregelmäßig vermengt, entgegengesette Bole. So hatte es auch por uns schon Erman gefunden. Heber ben Intensitätsarad ber polarischen Stärte im Gerpentin, Bafalt und Trachntgeftein, peralichen mit der Quantität der diesen Gesteinen eingemengten Teile von Magneteisen und Gisenorndul, wie über den schon von Omelin und Gibbs behaupteten Ginfluß ber Luftberührung auf Entwickelung der Volarität f. die gahlreichen und fehr beachtens: werten Bersuche von Raddach in beffen Beobachtungen über bie magnetische Bolarität bes Basaltes und ber tradutischen Gesteine 1851. S. 56. 65-78 und 95. Aus Bergleichung vieler Basaltsteinbrüche in Sinsicht auf die Bolarität ber lange ichon einzeln ftehenden Säulen, ober folder Säulenmande, die jest erst in Berührung mit der Atmosphäre kommen. aus Entblößung von Erde einzelner Maffen gegen die Tiefe bin. glaubt Dr. Zaddach folgern zu können, daß die polarische Eigenschaft, welche bei freiem Zutritt der Atmosphäre und in einem von offenen Spalten Durchsetten Gestein immer am intensipften erscheint. "fich von außen nach innen und gewöhnlich von oben nach unten zu verbreitet". Smelin faat von dem großen Magnetberg Uluutaffe-Tau, im Lande ber Bafchfiren, nahe am Jaif: "Die Seiten, welche dem Tage ausgesett find, haben die stärkste magnetische Kraft: Diejenigen aber, welche in der Erde liegen, find viel schwächer." Auch mein großer Lehrer Werner äußerte die Meinung, "von dem Einfluß der Luftberührung, welche nicht auf dem Wege einer permehrten Orndation die Polarität und die Anziehung verstärft haben tonnte", wenn er in seinen Bortragen vom schwedischen Magnet: eisen sprach. Bon der Magneteisengrube bei Succassung in New Bersen behauptet Oberst Gibbs: "The ore raised from the bottom of the mine has no magnetism at first, but acquires it after it has been some time exposed to the influence of the atmosphere." Eine solche Behauptung follte wohl zu genauen Bersuchen anregen! - Wenn ich oben in dem Terte (S. 110) barauf aufmerksam gemacht habe, daß nicht die Quantität ber einer Gebirgsart eingemengten fleinen Gifenteile allein, sondern zugleich ihre relative Berteilung (ihre Stellung) auf die Intenfität der Polarkraft als Resultante wirtt, so habe ich die kleinen Teile als ebenso viele kleine Maanete betrachtet. Beraleiche neue Ansichten über diesen Gegenstand in einer Abhandlung von Melloni, die dieser große Physiker im Januar 1853 in der königl. Akademie zu Neapel verlesen hat. - Des besonders im Mittelländischen Meere so alt verbreiteten Vorurteils, daß das Reiben eines Magnetstabes mit Zwiebeln, ja schon die Ausdünstung der Zwiebelesser die Richtkraft vermindere und den Kompaß im Steuern verwirre, findet man erwähnt in Procli Diadochi Paraphrasis Ptolem. libri IV de siderum affectionibus 1635, p. 20. Es ift schwer, die Beranlaffung eines jo sonderbaren Bolfsalaubens zu erraten. Reaktion des Inneren der Erde gegen die Oberfläche; sich offenbarend: a) bloß dynamisch, durch Erschütterungswellen (Erdbeben); — b) durch die den Quellwassern mitgeteilte erhöhte Temperatur, wie durch die Stossverschiedenheit der beigemischten Salze und Gasarten (Thermalquellen); — e) durch den Ansbruch elastischer Flüssigkeiten, zuzeiten von Erscheinungen der Selbstentzündung begleitet (Gas- und Schlammvulkane, Naphthasener, Salzen); — d) durch die großartigen und mächtigen Wirkungen eigentlicher Vulkane, welche (bei permanenter Verbindung durch Spalten und Krater mit dem Luftkreise) ans dem tiessten Inneren geschmolzene Erden, teils nur als glühende Schlacken ausslößen; teils gleichzeitig, wechselnden Prozessen kristallinischer Gesteinbildung unterworsen, in langen, schmalen Strömen ergießen.

Um, nach dem Grundplan dieser Schrift, die Verkettung ber tellurisch en Erscheinungen, das Zusammenwirken eines einigen Snitems treibender Kräfte in ber beichreibenden Darstellung festzuhalten, muffen wir hier baran erinnern, wie wir, beginnend von den allgemeinen Eigenschaften der Materie und den drei Hauptrichtungen ihrer Thätigfeit (Ungiehung, licht= und märmeerzeugenden Echwingungen, eleftromagnetischen Brogessen), in der ersten Abteilung die Größe, Formbildung und Dichte unjeres Planeten, feine innere Barmeverteilung und magnetische Ladung in ihren nach bestimmten Gesetzen wech: selnden Wirkungen der Intensität, Neigung und Abweichung betrachtet haben. Jene eben genannten Thätigfeitsrichtungen der Materie find nahe verwandte Meußerungen einer und berselben Urfraft. Im unabhängigsten von aller Stoffverichiedenheit treten Diefelben in der Gravis tation und Molekularanziehung auf. Mir haben unseren Planeten dabei in feiner fosmischen Beziehung gu

bem Centralförper scines Systems bargestellt, weil die innere primitive Wärme, wahrscheinlich durch die Kondensation eines rotierenden Nebelringes erzeugt, durch Sonneneinwirfung (Fnsolation) modifiziert wird. In gleicher Hinsicht ist der periodischen Sinwirkung der Sonnenslecken, d. h. der Frequenz oder Seltenheit der Deffnungen in den Sonnensumhüllungen, auf den Erdmagnetismus, nach Maßgabe

der neuesten Sypothesen, gedacht worden.

Die zweite Abteilung biefes Bandes ist dem Kompler derjenigen tellurischen Erscheinungen gewidmet, welche der noch fortwährend wirksamen Reaktion bes Inneren ber Erde gegen ihre Oberfläche zuzuschreiben find. bezeichne diesen Komplex mit dem allgemeinen Namen des Bulkanismus oder der Bulkanizität und halte es für einen Gewinn nicht zu trennen, was einen ursachlichen Zusammenhang hat, nur ber Stärke ber Kraftaußerung und ber Komplikation ber physischen Vorgange nach verschieden ist. In dieser Allgemeinheit der Ansicht erhalten fleine, unbedeutend scheinende Phanomene eine größere Bedeutung. Wer als ein wissenschaftlich unvorbereiteter Beobachter zum erstenmal an das Becken tritt, welches eine heiße Quelle füllt, und lichtverlöschende Gasarten darin aufsteigen sieht, wer zwischen Reihen veränderlicher Regel von Schlammvulkanen wandelt, die kaum seine eigene Höhe überragen, ahnet nicht, daß in den friedlichen Räumen, welche die letzteren ausfüllen, mehrmals viele taufend Juß hohe Feuerausbrüche stattgefunden haben, daß einerlei innere Kraft kolossale Erhebungsfrater, ja die mächtigen verheerenden, lava: craiekenden Bulfane des Aletna und Bits von Tende, die schlackenauswerfenden des Cotopari und Tunguragua erzeugt.

Unter ben mannigfach sich steigernden Phänomenen der Reaftion des Inneren gegen die äußere Erdrinde sondere ich zuerst diesenigen ab, deren wesentlicher Charakter ein bloß dynamischer, der der Bewegung oder der Erschütterungs-wellen in den sesten Erdschichten ist: eine vulkanische Thätigkeit ohne no twendige Begleitung von chemischer Stoffversänderung, von etwas Stoffartigem, Ausgestoßenem oder Neuerzeugten. Bei den anderen Reaktionsphänomenen des Inneren gegen das Ueußere, dei Gas- und Schlammvulkanen, Naphthafeuern und Salsen, dei den größen, am frühessten und lange allein Vulkane genannten Feuerbergen sehlen nie Produktion von etwas Stoffartiaem (Clastische

Müssigem oder Testem), Prozesse der Zersetzung und Gasentbindung, wie der Gesteinbildung aus kristallinisch geordneten Teilchen. Das sind in der größten Berallgemeinerung die unterscheidenden Kennzeichen der vulkanischen Lebensthätigkeit unseres Planeten. Insosern diese Thätigkeit im größeren Maße der hohen Temperatur der innersten Erdsschichten zuzuschreiben ist, wird es wahrscheinlich, daß alle Weltförper, welche mit Begleitung von ungeheurer Wärmesentbindung sich geballt haben und aus einem dunfsörmigen Austande in einen sesten müssen. Das Wenige, das wir von der Oberslächengestaltung des Mondes wissen, scheint darauf hinzubauten. Hebung und gestaltende Thätigkeit in fristallinischer Gesteinbildung aus einer geschmolzenen Masse sind und in einem Weltkörper denkbar, den man für luste und

mafferlos hält.

Auf einem genetischen Zusammenhang ber hier bezeich: neten Klaffen vulfanischer Erscheinungen beuten Die vielfachen Spuren der Gleichzeitigkeit und begleitender lebergange ber einfacheren und ichwächeren Wirfungen in stärfere und zusammengesetztere hin. Die Reihung ber Materien in der von mir gewählten Darstellung wird durch eine solche Betrachtung gerechtfertigt. Die gesteigerte magnetische Thätigkeit unseres Planeten, beren Sit wohl aber nicht in dem geschmolzenen Inneren zu suchen ist, wenn gleich (nach) Lenz und Rieß) Gisen in geschmolzenem Zustande einen elettrischen ober galvanischen Strom zu leiten vermag, erzeugt Lichtentwickelung in den Magnetpolen der Erde oder wenigstens meift in der Nähe derselben. Wir beschloffen die erfte Abteilung des tellurischen Bandes mit dem Leuchten Auf dies Thänomen einer lichterzeugenden Schwingung des Aethers durch magnetische Rrafte laffen wir nun zuerst diejenige Rlaffe ber vulfanischen Thatigfeit folgen, welche, ihrem eigentlichen Wesen nach, gang wie die magnetische, nur bynamisch wirft: Bewegung, Schwingungen in ber Feste erregend, nichts Stoffartiges erzeugend oder verändernd. Sekundare, nicht wefentliche Ericheinungen (aufsteigende Flammen mährend des Erdbebens, Bafferausbrüche und Gasentwickelungen ihm folgend) erinnern an die Wirfung ber Thermalquellen und Galfen. Mammenausbrüche, viele Meilen weit sichtbar, und Gelsblode, der Tiefe entriffen und umbergeschleubert, zeigen Die Galjen, und bereiten alcichsam vor zu den großartigen Erscheinungen der eigentzlichen Bulkane, die wiederum zwischen weit voneinander entfernten Eruptionsepochen salsenartig nur Wasserdampf und Gasarten auf Spalten aushauchen. So auffallend und lehrreich sind die Analogieen, welche in verschiedenen Stadien die Abstusungen des Vulkanismus darbieten.

a. Erdbeben.

(Erweiterung des Naturgemäldes: Rosmos Bb. I, S. 144 bis 154.)

Scitdem in dem ersten Bande Dieses Werkes (1845) Die allgemeine Darftellung der Erdbebenphänomene erschienen ift, hat sich das Dunkel, in welches der Sitz und die Ursachen derselben gehüllt sind, wenig vermindert; aber durch die vortrefflichen Arbeiten won Mallet (1846) und Hopfing (1847) ist über die Natur der Erschütterung, den Zusammenhang scheinbar verschiedenartiger Wirkungen und über die Trennung begleitender oder gleichzeitig eintretender physikalischer und chemischer Prozesse einiges Licht verbreitet worden. Mathematische Gedankenentwickelung kann, nach Boissons Borgange, hier, wie überall, wohlthätig wirken. Die Analogieen zwischen den Schwingungen fester Körper und den Schallwellen der Luft, auf welche Thomas Young schon aufmerkfam gemacht hat, find in den theoretischen Betrachtungen über die Onnamif der Erdbeben besonders geeignet, zu ein= facheren und befriedigenderen Unsichten zu führen.

Räumliche Beränderung, Erschütterung, Hebung und Spaltenerzeugung bezeichnen dem wesentlichen Charafter des Phänomens. Es sind zu unterscheiden die wirkende Kraft, welche als Impuls die Vibration erregt, und die Veschäffenheit, Fortpflanzung, Verstärfung oder Berminderung der Erschütterungswelle. Ich habe in dem Naturgemälde beschrieben, was sich zunächst dem Sinnen offenbart, was ich Gelegenheit gehabt, so viele Jahre lang selbst zu beodachten auf dem Meere, auf dem Seedoden der Ebenen (Llanos), auf Höhen von 8000 bis 15000 Fuß (2600 bis 4870 m), am Kraterrande entzündeter Vulkane und in Regionen von Granitzund Elimmerschiefer, 300 geographische Meilen (2220 km) von allen Feuerausbrüchen entsernt, in Gegenden, wo die Einwohner zu gewissen Epochen die Zahl der Erdstöße nicht mehr als wir in Europa die Zahl der Regenschauer zählen,

wo Bonpland und ich wegen Unruhe ber Maultiere absteigen mußten, weil in einem Walde ber Boben 15 bis 18 Minuten lang ununterbrochen erbebte. Bei einer fo langen Gewohnheit, die später Bouffingault in einem noch höheren Grade geteilt hat, ift man zu ruhiger und forgfältiger Beobachtung geftimmt, wohl auch geeignet, mit fritischer Sorgfalt abweidiende Zeugnisse an Ort und Stelle zu sammeln, ja zu prüfen, unter welchen Verhältniffen die mächtigen Veranderungen der Erdoberfläche erfolgt find, deren frische Spuren man erkennt. Wenngleich schon 5 Jahre seit dem schauder: vollen Erdbeben von Riobamba, welches am 4. Februar 1797 über 30000 Menschen in wenigen Minuten das Leben fostete, 2 vergangen waren, so sahen wir doch noch die einst fortschreitenden, aus der Erde aufaestiegenen Regel der Mona und die Unwendung diefer brennbaren Gubitang gum Rochen in den Sutten ber Indianer. Ergebniffe von Bodenverande: rungen konnte ich auß jener Katastrophe beschreiben, die in einem größeren Makitabe gang benen analog gewesen find, welche das berühmte Erdbeben von Kalabrien (Februar 1783) barbot, und die man lange für ungenau und abenteuerlich bargestellt ausgegeben hat, weil sie nicht nach Theorieen au erklären waren, welche man sich voreilig gebildet.

Indem man, wie wir bereits oben angedeutet haben, die Betrachtungen über das, mas den Impuls zur Erschütterung gibt, forgfältig von benen über bas Wefen und bie Fortpflanzung der Erschütterungswellen trennt, jo unterscheidet man dadurch 2 Klassen der Probleme von sehr ungleicher Zugänglichkeit. Die erstere fann nach bem jetigen Zustande unseres Wissens zu feinen allgemein befriedigenden Resultaten führen, wie bei so vielen, indem wir bis zu den letzten Ursachen aufsteigen wollen. Dennoch ist es von großem kos-mischen Interesse, während wir uns bestreben, in dem der wirklichen Beobachtung Unterworfenen bas Gesetliche zu erforschen, die verschiedenen, bisher als mahrscheinlich aufaestellten genetischen Erflärungsarten fortdauernd im Auge zu behalten. Der größere Teil derselben bezieht sich, wie bei aller Bulkanizität, unter mancherlei Modifikationen auf die hohe Temperatur und chemische Beschaffenheit des geschmols zenen Inneren der Erde; eine einzige und zwar die neueste Erflärungsart des Erdbebens in tradmtischen Regionen ift bas Ergebnis geognostischer Vermutungen über ben Nicht: zusammenhang vulfanisch gehobener Telsmassen. Tolgende Zusammenstellung bezeichnet näher und in gedrängter Kürze die Berschiedenheit der Ansichten über die Natur des

erften Impulfes zur Erschütterung:

Der Kern der Erde wird als in feuria fluffigem Zustande gedacht: als Folge alles planetarischen Bildungs: prozesses aus einer aasförmigen Materie, burch Entbindung der Wärme bei dem Uebergange des Kluffigen zum Dichten. Die äußeren Schichten haben sich durch Strahlung zuerst abgefühlt und am frühesten erhärtet. Ein unaleichartiges Aufsteigen clastischer Dämpfe, gebildet (an der Grenze zwischen dem Flüssigen und Testen) entweder allein aus der geschmolzenen Erdmasse oder aus eindringen= dem Meereswasser, sich plötzlich öffnende Spalten und das plökliche Aufsteigen tiefer entstandener, und darum heißerer und gesvannterer Dämpfe in höhere Kelsschichten, der Erdoberfläche näher, verurfachen die Erschütterung. Als Rebenwirkung einer nicht tellurischen Ursache wird auch wohl die Attraftion des Mondes und der Sonne auf die fluffige. geschmolzene Oberfläche des Erdferns betrachtet, wodurch ein vermehrter Druck entstehen muß, entweder unmittelbar gegen ein festes aufliegendes Felsgewölbe, ober mittelbar, wo in unterirdischen Beden die feste Masse durch elastische Dämpfe von der geschmolzenen, fluffigen Masse getrennt ift.

Der Kern unseres Planeten wird als aus unogydierten Massen, aus den Metalloiden der Alkalien und Erden bestehend gedacht. Durch Zutritt von Wasser und Luft soll die vulkanische Thätigkeit in dem Kerne erregt werden. Die Bulkane ergießen allerdings eine große Menge Wasserdampf in die Atmosphäre, aber die Annahme des Eindringens des Wassers in den vulkanischen Herd hat viele Schwierigsteit in Betrachtung des gegenseitigen Druckes der äußeren Bassersäule und inneren Lava, und der Mangel oder wenigkens die große Seltenheit von bremnendem Wassersstoffgas während der Eruption, welchen die Bildungen von Chlorwasserstoffsäure, Mumoniak und geschwefeltem Wasserstoff wohl nicht hinlänglich ersetzen, hat den berühmten Urheber der Hypothese sie selbst freimütig aufzugeben

vermocht.

Nach einer britten Ansicht, der des so viel begabten südamerikanischen Reisenden Boussingault, wird ein Mangel an Kohärenz in den trachyt: und doleritartigen Massen, welche die erhobenen Lulkane der Andeskette bilben, als eine Hauptursache vieler und sehr weit wirkenber Erderschütterungen betrachtet. Die kolossalen Kegel und domförmigen Sipfel der Kordilleren sind nach dieser Unsicht keineswegs in einem Zustande der Weichheit und halben Flüssigkeit, sondern vollkommen erhärtet, als ungeheure scharffantige Fragmente, emporgehoben und aufgetürmt worden. Bei einem solchen Emporschieden und Auftürmen sind notwendig große Zwischenräume und Höhlungen entstanden, so daß durch ruckweise Senkung und durch das Herabstürzen zu schwach unterstützter seiter Massen Er-

schütterungen erfolgen.

Mit mehr Klarheit, als die Betrachtungen über die Natur des ersten Impulses gewähren, den man sich freilich als verschiedenartig denken fann, sind die Wirkungen des Impulfes, die Erschütterungswellen, auf einfache mechanisch e Theorieen gurudguführen. Diefer Teil unseres Raturwissens hat, wie wir schon oben bemerkt, in der neuesten Zeit wesentlich gewonnen. Man hat die Erdwellen in ihren Fortschritten, ihrer Berbreitung durch Gebirgsarten von verschiedener Dichtigkeit und Clastizität's geschildert, die Ursachen ber Fortpflanzungsgeschwindigkeit, ihre Abnahme durch Bredung, Reflex und Interfereng ber Schwingungen mathe matisch erforscht. Die scheinbar freisenden (rotatorischen) Erschütterungen, von denen die Obelisten por dem Kloster San Bruno in der fleinen Stadt Stephano del Bosco (Ralabrien 1783) ein so viel besprochenes Beispiel dargeboten hatten, hat man versucht auf geradlinige zu reduzieren. Luft-, Wasser- und Erdwellen folgen allerdings räumlich denfelben Gesetzen, welche die Bewegungslehre anerkennt, aber die Erdwellen find in ihrer verheerenden Wirkung von Phänomenen begleitet, die ihrer Natur nach dunkler bleiben und in die Klasse physischer Prozesse gehören. Als solche sind aufzuzählen: Ausströmungen von gespannten Dämpfen, von Gasarten, ober, wie in den fleinen bewegten Monakegeln von Belileo, grusartiger Gemenge von Pyrogenfristallen, Rohle und Infusionstierden mit Riefelpanzern. Diefe manbernden Regel haben eine große Bahl von Bütten ber Indianer umgestürzt. 9

In dem allgemeinen Naturgemälde sind viele über die große Katastrophe von Riobamba (4. Februar 1797) aus dem Munde der Ueberlebenden an Ort und Stelle mit dem ernsten Bestreben nach historischer Wahrheit gesammelte Thatsachen erzählt. Einige sind den Ereignissen bei dem großen Erdbeben von Kalabrien aus dem Jahre 1783 analog, andere sind neu und durch die minenartige Kraftäußerung von unten nach oben besonders charafterisiert. Das Erdbeben selbst war von keinem unterirdischen Getöse begleitet, durch keines verkündigt. Ein ungeheures Getöse, noch jetzt durch den eins sachen Namen el gran ruido bezeichnet, wurde erst 18 bis 20 Minuten später und bloß unter den beiden Städten Duito und Fdarra, fern von Tacunga, Hambato und dem Hauptschauplatz der Berheerung, vernommen. Es gibt kein anderes Ereignis in den trüben Verhängnissen des Menschengeschlechts, durch welches in wenigen Minuten, und dazu in sparsam bevölkerten Gebirgsländern, so viele Tausende auf einmal den Tod sinden, als durch die Erzeugung und den Vorübergang weniger Erdwellen, von Spaltungsphänomenen be-

aleitet!

Bei dem Erdbeben von Riobamba, über welches der berühmte valenzianische Botanifer, Don José Cavanilles, die frühesten Nachrichten mitgeteilt hat, verdienen noch folgende Erscheinungen eine besondere Aufmerksamkeit: Klüfte, die sich abwechselnd öffneten und wiederum schlossen, so daß Menschen fich dadurch retteten, daß fie beide Arme ausstreckten, um nicht zu verfinken; das Verschwinden ganzer Züge von Reitern oder beladener Maultiere (recuas), deren einige durch sich plötlich aufthuende Querklüfte verschwanden, während andere, zurück: fliehend, der Gefahr entgingen; so heftige Schwankungen (unaleichzeitige Erhebung und Senkung) naher Teile des Bodens. bak Bersonen, welche auf einem mehr als 12 Kuß (4 m) hohen Chor in einer Kirche standen, ohne Sturz auf das Straßenpflafter gelangten; die Versenkung von maffiven Säufern, 10 in denen die Bewohner innere Thuren öffnen konnten. und 2 Tage lang, ehe fie durch Ausgrabung entfamen, unversehrt von einem Zimmer in das andere gingen, fich Licht anzündeten, von zufällig entdeckten Borräten fich nährten und über den Grad der Wahrscheinlichkeit ihrer Rettung miteinander haberten; das Berich winden fo großer Maffen von Steinen und Baumaterial. Alt-Riobamba hatte Rirchen und Alöster zwischen Säusern von mehreren Stockwerken, und boch habe ich, als ich ben Blan ber zerftörten Stadt aufnahm, in den Ruinen nur Steinhaufen von 8 bis 10 Jug (2,6 bis 3,25 m) Sohe gefunden. In dem füdweftlichen Teil von Alt-Riobamba (in dem vormaligen Bario di Sigehuguaicu)

war beutlich eine minenartige Explosion, die Wirkung einer Rraft von unten nach oben, zu erkennen. Auf dem einige hundert Fuß hohen Hügel Cerro de la Culca, welcher sich über bem ihm nördlich liegenden Cerro de Cumbicarca erhebt, liegt Steinschutt, mit Menschengeripven vermenat. Translatorische Bewegungen in horizontaler Richtung, burch welche Baumalleen, ohne entwurzelt zu werden, sich verschieben, oder Kulturstücke sehr verschiedener Art sich gegenseitig verdrängen, haben sich in Quito wie in Kalabrien mehrfach gezeigt. Gine noch auffallendere und fompliziertere Erscheinung ist das Auffinden von Gerätschaften eines Hauses in den Ruinen anderer, weit entfernter, ein Auffinden, das zu Prozessen Anlaß gegeben hat. Ift es, wie die Landeinwohner glauben, ein Verfinken, dem ein Auswurf folgt? oder. trot der Entfernung, ein bloges Ueberschütten? Da in der Natur unter wieder eintretenden ähnlichen Bedingungen fich alles wiederholt, so muß man durch Richtverschweigen auch bes noch unvollständig Beobachteten die Aufmerksamkeit fünf-

tiger Beobachter auf spezielle Phanomene leiten.

Es ist nach meinen Erfahrungen nicht zu vergessen, daß bei den meiften Spaltenerzeugungen, neben der Erschütterung fester Teile als Erdwelle, auch ganz andere, und zwar physische Kräfte, Gas- und Dampfemanationen, mitwirken. Wenn in der Wellenbewegung die außerste Grenze der Clastizität der bewegten Materie (nach Berschiedenheit der Gebirgsarten oder der losen Erdschichten) überschritten wird und Trennung entsteht, so können burch die Spalten gespannte elaftische Flüssigkeiten ausbrechen, welche verschiedenartige Stoffe aus dem Inneren auf die Oberfläche führen und deren Ausbruch wiederum Urfache von translatorischen Bewegungen wird. Bu diesen, die primitive Erschütterung (bas Erdbeben) nur begleitenden Erscheinungen gehört das Emporheben der unbestritten mandernden Monakegel, wahrscheinlich auch der Transport von Gegenständen auf der Oberfläche der Erde. 11 Wenn in der Bildung mächtiger Spalten fich dieselben nur in den oberen Teilen schließen, so fann die Entstehung bleis bender unterirdischer Höhlungen nicht bloß Ursache zu neuen Erdbeben werden, indem nach Bouffingaults Bermutung fich mit der Zeit schlecht unterstützte Maffen ablösen und, Erschütterung erregend, senken, sondern man kann sich auch die Möalichkeit benken, daß die Erschütterungsfreise dadurch erweitert werden, daß auf den bei den früheren Erobeben

geöffneten Spalten in dem neuen Erdbeben clastische Flüssigfeiten da wirken, wohin sie vorher nicht gelangen konnten. Es ist also ein begleitendes Phänomen, nicht die Stärke der Erschütterungswelle, welche die festen Teile der Erde einmal durchlausen ist, was die allmähliche, sehr wichtige und zu wenig beachtete Erweiterung des Erschütterungskreises veraulaßt.

Bulkanische Thätigkeiten, zu beren niederen Stufen bas Erdbeben gehört, umfaffen fast immer gleichzeitig Phanomene der Bewegung und physischer stoffartiger Broduktion. haben schon mehrfach im Naturgemälde erinnert, wie aus Spalten, fern pon allen Bulfanen, emporfteigen: Waffer und heiße Dämpfe, kohlensaures Gas und andere Mofetten. schwarzer Rauch (wie viele Tage lang im Felsen von Alvidras beim Erdbeben von Lissabon vom 1. November 1755), Feuerflammen. Sand, Schlamm und mit Rohle gemengte Mong. Der scharffinnige Geognost Abich hat den Zusammenhang nachgewiesen, der im persischen Ghilan zwischen den Thermalquellen von Sarcin (5051 Fuß = 1641 m), auf dem Wege von Ardebil nach Täbriz und den Erdbeben stattfindet, welche das Bochland oft von zwei zu zwei Jahren heimsuchen. Im Dt= tober 1848 nötiate eine undulatorische Bewegung des Bodens. welche eine ganze Stunde dauerte, Die Einwohner von Ardebil. die Stadt zu verlaffen, und sogleich ftieg die Temperatur ber Quellen, die zwischen 44 und 46° Cent. fällt, einen ganzen Monat lang bis zum schmerzlichsten Verbrühen. 12 Nirgends vielleicht auf der Erde ist, nach Abichs Ausspruch, der "innige Busammenhang spaltenerregender Erdbeben mit den Bhanomenen der Edilammvulfane, der Salfen, der den durchlöcherten Boden durchdringenden brennbaren Gase, der Betroleumquellen bestimmter angedeutet und klarer zu erkennen, als in dem füdöstlichen Ende des Raukafus zwischen Schemacha, Baku und Sallian. Es ist der Teil der großen gralo-kafvischen Depression, in welchem der Boden am häufigsten erschüttert wird." 13 Mir selbst ift es im nördlichen Usien auffallend gewesen, daß der Erschütterungsfreis, dessen Mittelpunkt die Wegend des Baikalfees zu sein scheint, sich westlich nur bis zur öftlichften Grenze bes ruffischen Altai, bis zu ben Silberaruben von Riddersk, dem tradintartigen Gestein der Kruglaja Sopta und den heißen Duellen von Radmanowka und Arachan. nicht aber bis zur Uralfette erstrecht. Weiter nach Guben hin, jenseits des Barallelfreises von 45°, erscheint in der Rette bes Dian-ichan (Himmelsgebirges) eine von Often nach Westen gerichtete Bone von vulkanischer Thätiafeit jeglicher Urt der Manifestation. Sie erstreckt sich nicht blok vom Keuerdistrift (Boetscheu) in Turfan durch die fleine Asferahkette bis Baku und von da über den Ararat bis nach Rleinafien, sondern zwischen den Breiten von 380 und 40° oszillierend, glaubt man sie durch das vulkanische Beden des Mittelmeeres bis nach Lissabon und den Azoren verfolgen zu können. Ich habe an einem anderen Orte 14 biefen wichtigen Gegenstand ber vulfanischen Geographie ausführlich behandelt. Ebenso scheint in Griechenland, das mehr als iraend ein anderer Teil von Europa durch Erdbeben gelitten hat (Curtius, Peloponnesos Bd. I, S. 42 bis 46), eine Unzahl von Thermalquellen, noch fließende oder schon verschwundene, unter Erdstößen ausgebrochen zu sein. Ein folder thermischer Zusammenhang ist in dem merkwürdigen Buche des Johannes Endus über die Erdbeben (De Ostentis cap. LIV, p. 189 Hase) schon angedeutet. Die große Naturbegebenheit des Unterganges von Selice und Burg in Achaja (373 v. Chr., Kosmos Bd. III, S. 416) gab befonders Veranlaffung zu Hypothefen über den Raufalzusammenhang vulkanischer Thätigkeit. Es entstand bei Uristoteles die sonderbare Theorie von der Gewalt der in den Schluchten ber Erdtiefe sich einfangenden Winde (Meteor. II, p. 368). Die ungludliche Frequenz ber Erderschütterungen in Sellas und in Unteritalien hat durch den Anteil, den sie an der früheren Zerstörung ber Monumente aus ber Blütezeit ber Runfte gehabt, den verderblichften Ginfluß auf alle Studien ausgeübt, welche auf die Entwickelung griechischer und römischer Kultur nach verschiedenen Zeitepochen gerichtet sind. Auch ägyptische Monumente, 3. B. der eine Mennonskoloß (27 Jahre vor unferer Zeitrechnung), haben von Erdftößen gelitten, die, wie Letronne erwiesen, im Nilthale gar nicht so selten gewesen sind, als man geglaubt (Les Statues vocales de Memnon 1833, p. 23 bis 27 und 255).

Nach den hier angeführten physischen Veränderungen, welche die Erdbeben durch Erzeugung von Spalten veranlassen, ist es um so auffallender, wie so viele warme Heilquellen jahrhundertelang ihren Stoffgehalt und ihre Temperatur unverändert erhalten und also aus Spalten hervorquellen müssen, die weder der Tiefe nach, noch gegen die Seiten hin Veränderungen erlitten zu haben scheinen. Eingetretene Komp

munifationen mit höheren Erdschichten würden Verminderung. mit tieferen Vermehrung der Wärme hervorgebracht haben.

Als der Bulfan von Conseauina (im Staate Nicaragua) am 23. Januar 1835 feinen großen Ausbruch machte, wurde bas unterirdische Octofe (los ruidos subterraneos) zugleich gehört auf der Insel Jamaika und auf dem Hochlande von Bogota, 8200 Fuß (2663 m) über dem Meere, entfernter als von Allgier nach London. Auch habe ich schon an einem anderen Orte bemerkt, daß bei den Ausbrüchen des Bulkans auf der Infel St. Bincent am 30. April 1812, um 2 Uhr morgens, bas dem Kanonendonner gleiche Getöfe ohne alle fühlbare Erderschütterung auf einem Raume von 10000 gepar, Quabrat= meilen (550 000 akm) gehört wurde. 15 Sehr merkwürdig ift es, daß, wenn Erdbeben mit Getofe verbunden find, was feineswegs immer der Fall ift, die Stärke des letteren gar nicht mit der des ersteren wächst. Das seltenste und rätsel= hafteste Phänomen unterirdischer Schallbildung bleibt immer das der bramidos de Guanaxuato vom 9. Januar bis zur Mitte des Februar 1784, über das ich die ersten sicheren Nachrichten aus dem Munde noch lebender Zeugen und aus archivarischen Urkunden habe sammeln können. (Rosmos Bd. I.

S. 148 und 307.)

Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Erdbebens auf der Oberfläche der Erde muß ihrer Natur nach durch die fo verschiedenen Dichtiakeiten der festen Gebirasschichten (Granit und Gneis, Basalt und Trachntporphyr, Jurafalt und Gips) wie des Schuttlandes, welche die Erschütterungswelle durch läuft, manniafach modifiziert werden. Es ware aber boch munschenswert, daß man endlich einmal mit Sicherheit die äußersten Grenzen fennen lernte, zwischen benen die Geschwindigkeiten schwanken. Es ist wahrscheinlich, daß den heftigeren Erschütterungen keineswegs immer die größte Geschwindigkeit zukommt. Die Meffungen beziehen sich ohnedies nicht immer auf dieselben Wege, welche die Erschütterungswellen genommen haben. Un genauen mathematischen Bestimmungen fehlt es fehr, und nur gang neuerlich ift über das rheinische Erdbeben vom 29. Juli 1846 mit großer Genauigkeit und Umsicht ein Mesultat von Julius Edmidt, Gehilfen an der Sternwarte zu Bonn, erlangt worden. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit war in dem eben genannten Erdbeben 3,739 geogr. Meilen (27,745 km) in der Minute, d. i. 1376 Parifer Fuß (447 m) in der Sekunde. Diese Schnelligkeit übertrifft allerdings die der Schallwelle in der Luft; wenn dagegen die Fortpflanzung des Schalles im Wasser nach Colladon und Sturm 4706 Kuß (1529 m), in gegossenen eisernen Röhren nach Biot 10 690 Kuß (3472 m) beträgt, so erscheint das für das Erdbeben gerundene Resultat sehr schwach. Für das Erdbeben von Lissadon am 1. November 1755 fand Schmidt (nach weniger genauen Angaben) zwischen den portugiesischen und holsteinischen Küsten eine mehr denn fünsmal größere Geschwindigkeit als am Rhein den 29. Juli 1846. Es ergaben sich nämlich für Lissadon und Glückstadt (Entsernung 295 geogr. Meilen = 2190 km) 19,6 Meilen (149 km) in der Minute oder 7464 Pariser Fuß (2424 m) in 1 Sekunde, immer noch 3226 Kuß (1048 m)

weniger Geschwindigkeit als im Gußeisen. 10

Erderschütterungen und plötsliche Feuerausbrüche lang ruhender Bulfane, sei es, daß diese bloß Schlacken oder, intermittierenden Wasserquellen gleich, slüssige geschmols zene Erbe in Lavaströmen ergießen, haben allerdings einen gemeinschaftlichen alleinigen Kaufalzusammenhang in der hohen Temperatur des Inneren unseres Planeten, aber eine dieser Erscheinungen zeigt sich meist gang unabhängig von der anberen. Beftige Erdbeben erschüttern 3. B. in der Undestette in ihrer Linearverbreitung Gegenden, in benen fich nicht erloschene, ja noch oftmals thätige Bulfane erheben, ohne daß Diese letteren badurch auf irgend eine bemerkbare Weise augeregt werden. Bei der großen Ratastrophe von Riobamba haben sich der nahe Bulkan Tunguragua und der etwas fernere Bulfan Cotopaxi ganz ruhig verhalten. Umgefehrt haben Bulfane mächtige, langdauernde Ausbrüche Dargeboten, ohne daß weder vorher noch gleichzeitig in der Umgegend Erdbeben gefühlt wurden. Es find gerade die verheerenosten Erderschütterungen, von denen die Geschichte Runde gibt und die viele taufend Quadratmeilen durchlaufen haben, welche, nach dem an der Oberfläche Bemerkbaren zu urteilen, in feinem Zusammenhange mit ber Thätigfeit von Bulfanen stehen. Diese hat man neuerdings plutonische Erdbeben im Gegensat ber eigentlichen vulfanischen genannt, die meist auf kleinere Lokalitäten eingeschränkt sind. In Sinsicht auf allgemeinere Unfichten über Bulfanizität ist diese Romenflatur nicht zu billigen. Die bei weitem größere Bahl ber Erdbeben auf unserem Planeten mußten plutonische heißen.

Was Erdftöße erregen fann, ift überall unter unferen Gußen, und die Betrachtung, daß fast 3,4 der Erdoberfläche,

von dem Meere bedeckt (einige sporadische Inseln abgerechnet), ohne alle bleibende Rommunikation des Inneren mit der Atmosphäre, d. h. ohne thätige Bulkane find, widerspricht dem irrigen, aber verbreiteten Glauben, daß alle Erdbeben ber Cruption eines fernen Bulkanes zuzuschreiben seien. Crschütterungen der Kontinente pflanzen sich allerdings auf dem Meeresboden von den Küsten aus fort und erregen die furchtbaren Meereswellen, von welchen die Erdbeben von Liffabon, Callao de Lima und Chile so denkwürdige Beispiele gegeben haben. Wenn dagegen die Erdbeben von dem Meeresboden felbst ausgehen, aus dem Reiche des Erderschütterers Voseidon (seisiydwy, nivnsiydwy), und nicht von einer inselerzeugenden Hebung (wie bei der ephemeren Eriftenz der Infel Sabrina oder Julia) begleitet find, so kann an Bunkten, wo der Secfahrer feine Stoke fühlen würde, doch ein ungewöhnliches Rollen und Anschwellen der Wogen bemerkt werden. Auf ein solches Phänomen haben mich die Bewohner des öden vernanischen Rüstenlandes oftmals aufmerksam gemacht. fah felbst in dem Hafen von Callao und bei der gegenüber liegenden Infel San Lorenzo in gang windstillen Rächten, in diesem sonst so überaus friedlichen Teile der Sudsee, sich ploklich auf wenige Stunden Welle auf Welle zu mehr als 10 bis 14 Kuß (3 bis 4,5 m) Sohe turmen. Daß ein folches Phänomen Folge eines Sturmes gewesen fei, welcher in großer Ferne auf offenem Meere gewütet hätte, war in diesen Breiten feinesweas anzunehmen.

Um von benjenigen Erschütterungen zu beginnen, welche auf den kleinsten Raum eingeschränkt sind und offenbar der Thätiakeit eines Bulkans ihren Ursprung verdanken, so erinnere ich hier zuerst daran, wie, nächtlich im Krater des Besuvs am Rufe eines fleinen Auswurffegels fitend, den Chronometer in der Sand (es war nach dem großen Erdbeben von Neapel am 26. Juli 1805 und nach dem Lavaausbruch. der 17 Tage darauf erfolgte), ich fehr regelmäßig alle 20 oder 25 Sekunden unmittelbar vor jedem Auswurf glühender Schlacken eine Erschütterung des Kraterbodens fühlte. Die Schlacken, 50 bis 60 Kuß (16 bis 20 m) emporgeschleudert, sielen teils in die Eruptionsöffnung zurud, teils bedeckten fie die Seitenwände des Regels. Die Regelmäßigkeit eines folden Phänomens macht die Beobachtung gefahrloß. Das sich wiederholende fleine Erdbeben war feineswegs bemerkbar außerhalb bes Rraters, nicht im Atrio del Cavallo, nicht in der Einsiedelei del Salvatore. Die Periodizität der Erschütterung bezeugt, daß sie abhängig war von einem bestimmten Spannungszgrade, welchen die Dämpse erreichen müssen, um in dem Inneren des Schlackenkegels die geschmolzene Masse zu durchebrechen. Scholackenkegels die geschmolzene Masse zu durchebrechen. Scholackenkegels die geschmolzene Masse verglussstühlte, wurde auch bei einem ganz analogen, aber viel großzartigeren Phänomen, am Aschenkegel des Bulkans Sangai, der südöstlich von der Stadt Quito sich dis zu 15984 Fuß (5182 m) erhebt, von einem sehr ausgezeichneten Beobachter, Herrn Wisse, als er sich (im Dezember 1849) dem Gipfel und Krater dis auf 1000 Fuß (320 m) näherte, kein Erzittern des Bodens 17 bemerkt; dennoch waren in der Stunde dis 267 Explosionen (Schlackenauswürse) gezählt worden.

Eine zweite, unendlich wichtigere Gattung von Erdbeben ist die sehr häufige, welche große Ausbrüche von Bulfanen zu begleiten oder ihnen voranzugehen pslegt, sei es, daß die Bulkane, wie unsere europäischen, Lavaströme ergießen oder, wie Cotopaxi, Pichincha und Tunguragua der Andeskette nur verschlackte Massen, Asche und Dämpfe ausstoßen. Für diese Gattung sind vorzugsweise die Bulkane als Sicherheitsventile zu betrachten, schon nach dem Ausspruche Strabosüber die Lava ergießende Spalte bei Lelante auf Eudöa. Die Erdbeben hören auf, wenn der große Ausbruch erfolgt ist.

Um weitesten is verbreitet sind aber die Berheerungen von Erschütterungswellen, welche teils ganz untrachntische, unvulfanische Länder, teils trachytische, vulfanische, wie die Rordilleren von Sudamerifa und Merifo, durchziehen, ohne irgend einen Einfluß auf die nahen Bulfane auszuüben. Das ift eine britte Gruppe von Erscheinungen, und die, welche am überzeugenosten an die Eristenz einer allgemeinen Urfache, welche in der thermischen Beschaffenheit des Inneren unseres Blaneten liegt, erinnert. Zu dieser dritten Gruppe gehört auch der doch feltene Fall, daß in unvulkanischen und burch Erdbeben wenig erschreckten Ländern auf dem eingeschränktesten Raume der Boden monatelang ununterbrochen zittert, fo daß man eine Sebung, die Bildung eines thätigen Bulfans, zu besorgen anfängt. So war dies in den piemontesischen Thälern von Pelis und Clusson, wie bei Pignerol im April und Mai 1808, so im Frühjahr 1829 in Murcia, zwischen Drihuela und der Meeresfüste, auf einem Raume von taum einer Quadratmeile. Als im Juneren von Meriko, am

westlichen Absall bes Hodlandes von Michoacan, die kultivierte Fläche von Forullo 90 Tage lang ununterbrochen erbebte, stieg der Bulkan mit vielen Tausenden ihn umgebender, 5 dis 7 Fuß hoher Kegel (los hornitos) empor und ergoß einen kurzen, aber mächtigen Lavastrom. In Piemont und in Spanien dagegen hörten die Erderschütterungen allmählich auf, ohne daß irgend eine Naturbegebenheit erfolgte.

Ich hielt es für nützlich, die ganz verschiedenen Arten der Manisestation derselben vulkanischen Thätigkeit (der Reaktion des Inneren der Erde gegen die Obersläche) aufzusählen, um den Beobachter zu leiten und ein Material zu schaffen, das zu fruchtbaren Resultaten über den Kausalzusammenhang der Erscheinungen führen kann. Bisweilen umfaßt die vulkanische Thätigkeit auf einmal oder in nahen Perioden einen so großen Teil des Erdkörpers, daß die erregten Erschütterungen des Bodens dann mehreren, miteinander verwandten Ursachen gleichzeitig zugeschrieben werden können. Die Jahre 1796 und 1811 bieten besonders denkwürdige Beispiele 19 von solcher Gruppierung der Erscheinungen dar.

b. Thermalquellen.

(Erweiterung des Naturgemäldes: Kosmos Bb. I, E. 155-159.)

Als eine Kolae der Lebensthätigkeit des Inneren unferes Erdförvers, die in unregelmäßig wiederholten, oft furchtbar zerftorenden Erscheinungen fich offenbart, haben wir das Erdbeben geschildert. Es waltet in demselben eine vulfanische Macht, freilich ihrem inneren Wesen nach nur bewegend, erschütternd, dynamisch wirkend; wenn sie aber zugleich an einzelnen Bunkten durch Erfüllung von Nebenbedingungen begunstigt wird, ift fie fähig, einiges Stoffartige, zwar nicht, gleich den eigentlichen Bulfanen, zu produzieren, aber an die Oberfläche zu leiten. Wie bei dem Erdbeben bisweilen auf furze Dauer durch ploklich eröffnete Spalten Waffer, Dampfe, Erdol, Gemische von Gasarten ober breiartige Massen (Schlamm und Mona) ausgestoßen werden. jo entquellen durch das allverbreitete Gewebe von fommuni: zierenden Spalten tropfbare und luftartige Flüffigkeiten permanent dem Schofe ber Erde. Den furzen und ungeftumen Muswurfsphänomenen ftellen wir hier zur Geite bas große, friedliche Quellenfnstem der Erdrinde, wohlthätig das organische Leben anregend und enthaltend. Es gibt jahrtausenbelang dem Organismus zurück, was dem Luftkreise durch den niederfallenden Regen an Feuchtigkeit entzogen worden ist. Analoge Erscheinungen erläutern sich gegenseitig in dem ewigen Haushalte der Natur, und wo nach Beraulgemeinerung der Begriffe gestrebt wird, darf die enge Verstettung des als verwandt Erkannten nicht unbeachtet bleiben.

Die im Sprachgebrauch fo natürlich scheinende, weit verbreitete Einteilung der Quellen in falte und marme hat, wenn man fie auf numerische Temperaturangaben reduzieren will, nur fehr unbestimmte Kundamente. Coll man die Warme ber Quellen veraleichen mit der inneren Wärme des Menschen (3u 36,7° bis 37° nach Brechet und Becquerel, mit thermoelektrischen Upparaten gefunden), so ist ber Thermometergrad, bei dem eine Flüffigkeit falt, warm oder heiß in Berührung mit Teilen des menschlichen Körpers genannt wird, nach individuellem Gefühle fehr verichieden. Es fann nicht ein absoluter Temperaturgrad festgesett merden, über den hinaus eine Quelle warm genannt werden foll. Der Borichlag, in jeder klimatischen Zone eine Quelle kalt zu nennen, wenn ihre mittlere Sahrestemperatur die mittlere Jahrestemperatur ber Luft in derselben Zone nicht übersteigt, bietet wenigstens eine wiffenschaftliche Genauigkeit, die Bergleichung bestimmter Bahlen, bar. Gie gewährt den Borteil, auf Betrachtungen über den perschiedenen Uriprung ber Quellen gu leiten, da die ergründete Uebereinstimmung ihrer Temperatur mit ber Jahrestemperatur ber Luft in unveränderlichen Quellen unmittelbar, in veränderlichen, wie Wahlenberg und Erman ber Bater gezeigt haben, in ben Mitteln der Sommer: und der Wintermonate erfannt wird. Aber nach bem hier bezeichneten Rriterium mußte in einer Bone eine Quelle warm genannt werden, die faum den fiebenten oder achten Teil ber Temperatur erreicht, welche in einer anderen, bem Mequator nahen Bone eine falte genannt wird. Ich erinnere an die Abstände der mittleren Temperaturen von Betersburg (3,4°) und der Ufer des Drinofo. Die reinsten Quellwaffer, welche ich in der Gegend der Rataraften von Utures und Manpures (27,3°) oder in der Waldung des Atabapo getrunken, hatten eine Temperatur von mehr als 26°, ja die Temperatur ber großen Muffe im tropischen Gudamerifa entspricht ben hohen Wärmegraden folder falten 20 Quellen!

Das durch mannigsaltige Ursachen des Drudes und durch

ben Zusammenhang mafferhaltiger Spalten bewirkte Ausbrechen von Quellen ist ein so allaemeines Phänomen der Erdoberfläche, daß Waffer an einigen Bunkten den am höchsten gehobenen Gebirasschichten, in anderen dem Meeresboden ent= ftrömen. In dem ersten Viertel dieses Jahrhunderts wurden burch Leopold von Buch. Wahlenberg und mich zahlreiche Refultate über die Temperatur der Quellen und die Berteilung der Wärme im Inneren der Erde in beiden Bemifphären, und zwar vom 12. Grade füdlicher bis zum 71. Grade nördlicher Breite gesammelt. Es wurden die Quellen, welche eine unveränderliche Temperatur haben, forafältig von ben mit den Sahreszeiten veränderlichen geschieden, und Leopold von Buch erfannte den mächtigen Einfluß der Regenverteilung im Laufe des Jahres, d. i. den Einfluß des Berhältnisses zwischen der relativen Säufiakeit der Winterund Sommerregen auf die Temperatur der veränderlichen Quellen, welche, der Bahl nach, die allverbreitetsten sind. Sehr scharffinnige Zusammenstellungen von de Gasparin, Schouw und Thurmann haben in neuerer Zeit 21 Diesen Ginfluß in geographischer und hypsometrischer Sinsicht, nach Breite und Höhe, in ein helleres Licht gesett. Wahlenberg behauptete, daß in fehr hohen Breiten die mittlere Temperatur der veränderlichen Quellen etwas höher als die mittlere Tem= peratur der Atmosphäre sei; er suchte die Ursache davon nicht in der Trockenheit einer fehr kalten Luft und in dem dadurch bewirtten minder häufigen Winterregen, sondern in der schützenden, die Wärmestrahlung des Bodens vermindernden Schneedecke. In denienigen Teilen des nordafigtischen Machlandes. in welchen eine ewige Eisschicht ober weniastens ein mit Eisstücken gemengtes gefrorenes Schuttland schon in einer Tiefe von wenigen Jugen gefunden wird, kann die Quellentemperatur nur mit großer Borjicht zu der Erörterung von Kupffers wichtiger Theorie der Nogeothermen benutt werden. Dort entsteht in der oberen Erdschicht eine zweifache Barmestrahlung, eine nach oben gegen den Luftfreis und eine andere nach unten gegen die Eisschicht hin. Eine lange Reihe schätsbarer Beobachtungen, welche mein Freund und Begleiter, Guftav Rose, auf der sibirischen Expedition in heißem Commer (oft in noch mit Gis umgebenen Brunnen) zwischen bem Brinfch, Db und dem Kaspischen Meere angestellt hat. offenbarten eine große Komplifation lokaler Störungen. Diejenigen, welche sich aus gang anderen Ursachen in der Tropenzone da zeigen, wo Gebirgsquellen auf mächtigen Hochebenen 8 bis 10000 Fuß (2600 bis 3240 m) über dem Meere (Micuipampa, Quito, Bogota) oder in schmalen, isolierten Berggipfeln noch viele tausend Fuß höher hervordrechen, umfassen nicht bloß einen weit größeren Teil der Erdobersläche, sondern leiten auch auf die Betrachtung analoger thermischer Verhälte

niffe in den Gebirgsländern der gemäßigten Bone.

Bor allem ift es bei diesem wichtigen Gegenstande notwendig, den Cyflus wirklicher Beobachtungen von den theoretischen Schlüssen zu trennen, welche man barauf gegründet. Was wir suchen, ift, in seiner größten Allgemeinheit ausgesprochen, dreierlei: die Berteilung der Barme in der uns zugänglichen Erdrinde, in der Wafferbededung (dem Dzean) und der Atmosphäre. In den beiden Umhüllungen des Erdförpers, der tropfbaren und gasförmigen, herrscht entgegen: gesette Beränderung der Temperatur (Abnahme und Zunahme berfelben in den aufeinander gelagerten Schichten) in der Richtung der Bertifale. In den festen Teilen des Erdförvers wächst die Temperatur mit der Tiefe, die Beränderung ist in bemfelben Sinne, wenngleich in fehr verschiedenem Berhältnis, wie im Luftmeere, beffen Untiefen und Rlippen bie Bochebenen und vielgestalteten Berggipfel bilden. Durch direfte Bersuche kennen wir am genauesten die Berteilung ber Barme im Luftfreise, geographisch nach Drisbestimmung in Breite und Länge wie nach hupfometrischen Berhältniffen nach Maßgabe ber vertifalen Sohe über ber Meeresfläche, beides doch fast nur in nahem Kontakt mit dem festen und tropfbar fluffigen Teile der Oberfläche unseres Blaneten. Wiffen: schaftliche und instematisch angeordnete Untersuchungen durch aerostatische Reisen im freien Luftmeere, außerhalb ber gu nahen Einwirkung der Erde, find bisher noch zu selten und baher wenig geeignet gewesen, die so notwendigen numerischen Ungaben mittlerer Zustände darzubieten. Für die Mbnahme ber Barme in ben Tiefen bes Dzeans fehlt es nicht an Beobachtungen, aber Strömungen, welche Baffer verschie bener Breiten, Tiefen und Dichtigkeiten herbeiführen, erschweren fast noch mehr als Strömungen in der Atmosphäre die Er langung allgemeiner Refultate. Wir haben die thermischen Auftande der beiden Umbüllungen unseres Blaneten, welche weiter unten einzeln behandelt werden, hier nur vorläufig beshalb berührt, um ben Ginftuß ber vertifalen Barmeverteilung in ber festen Erdrinde, das Enstem ber Geo Stothermen, nicht allzu isoliert, sondern als einen Teil ber alles durchdringenden Wärmebewegung, einer echt kosmischen

Thätiakeit, zu betrachten.

So vielfach belehrend auch die Beobachtungen über die ungleiche Temperaturabnahme der nicht mit den Kahreszeiten veränderlichen Quellen bei zunehmender Höhe des Punktes ihres Ausbruches ift, fo kann das lokale Gefet folder ab: nehmenden Temperatur der Quellen doch nicht, wie oft geichieht, unbedingt als ein allgemeines geothermisches Gefek betrachtet werden. Wenn man gewiß wäre, daß Waffer auf einer horizontalen Schicht in großer Erstreckung ungemischt fortliefen, so würde man allerdings glauben können, daß sie allmählich die Temperatur des Festen angenommen haben; aber in dem großen Svaltengewebe der gehobenen Maffen fann Dieser Kall nur selten vorkommen. Kältere, höhere Wasser vermischen sich mit den unteren. Unfer Bergbau, fo geringe Räume er auch der Tiefe nach umfaßt, ist sehr belehrend in Dieser Hinsicht, aber unmittelbar wurde man nur dann zur Kenntnis der Geo-Rothermen gelangen, wenn nach Bouffingaults Methode unterhalb der Tiefe, in welcher fich noch die Einflüsse der Temperaturveränderungen des nahen Luftfreifes außern, Thermometer in fehr verschiedenen Söhen über dem Meere eingegraben würden. Bom 45. Grade der Breite bis zu den dem Acquator nahen Teilen der Tropengegend nimmt die Tiefe, in der die invariable Erdschicht beginnt, von 60 bis 11/2 oder 2 Kuß (20 m bis 48 oder 64 cm) ab. Eingraben der Geothermometer in geringen Tiefen, um zur Renntnis der mittleren Erdtemperatur zu gelangen, ist dem= nach nur zwischen den Wendekreisen oder in der subtropischen Bone leicht ausführbar. Das vortreffliche Hilfsmittel der artefischen Brunnen, die eine Wärmezunahme von 1° des hundert= teiligen Thermometers für jede 91 bis 99 Kuß (29,5 bis 32,1 m) in absoluten Tiefen von 700 bis 2200 Kuß (227 bis 714 m) angezeigt haben, ist bisher dem Physiker nur in Begenden von nicht viel mehr als 1500 Fuß (487 m) Höhe über dem Meeresspiegel dargeboten worden. Grubenbaue der Menschen auf Silbererz habe ich in der Andeskette 6° 45' füdlich vom Aequator in fast 12400 Fuß (4028 m) Söhe besucht, und die Temperatur der dort aus den Gesteinklüften des Kalksteines andringenden Bergmaffer zu 11,30 gefunden. Die Baffer, welche in den Bädern des Inka Tupak Pupangui gewärmt wurden, auf dem Rücken ber Andes (Paso del Assuay), fommen wahrscheinlich aus Quellen der Ladera de Cadlud, wo ich den Weg, neben welchem auch die alte peruanische Aunststraße fortlief, barometrisch zu 14568 Fuß (4732 m) Höhe (fast zu der des Montblanc) gefunden habe. Das sind die höchsten Punkte, an denen ich in Südamerika Quellwasser beobachten konnte. In Europa haben in den östlichen Alpen die Gebrüder Schlagintweit auf 8860 Fuß (2878 m) Höhe Stollenwasser in der Goldzeche und kleine Quellen nahe bei dem Stollenmundloche von nur 0,8° Wärme gemessen ze fern von allem Schnec und allem Gletschreise. Die letzten Söhensgrenzen der Quellen sind sehr verschieden nach Maßgabe der geographischen Breiten, der Höhe der Schneelinie und des Verhältnisses der höchsten Gipfel zu den Gebirgskämmen und

Sochebenen.

Nähme der Salbmesser des Planeten um die Söhe des Simalana im Kintschindschinga, also gleichmäßig in ber ganzen Oberfläche, um 26436 Truß (1,16 geogr. Meilen = 8,5 km) 3u. so würde bei dieser geringen Bermehrung von nur 1/800 des Erdhalbmessers (nach Fouriers analytischer Theorie) die Wärme in der durch Strahlung erfalteten Oberfläche, in der oberen Erdrinde fast ganz die sein, welche sie jetzt ist. Er-heben sich aber einzelne Teile der Oberfläche in Bergketten und schmalen Gipfeln wie Klippen auf dem Boden des Luftmeeres, fo entsteht in dem Inneren der gehobenen Erdschichten von unten nach oben eine Wärmeabnahme, die modifiziert wird durch den Kontakt mit Luftschichten verschiedener Temperatur, burch die Wärmekapazität und das Wärmeleitungsvermögen heterogener Gebirgsarten, durch die Infolation (Besonnung) der mit Wald bedeckten Gipfel und Gehänge, burch die größere und geringere Wärmestrahlung der Berge nach Makaabe ihrer Gestaltung (Reliefform), ihrer Mächtigfeit (in großen Massen) oder ihrer konischen und pyramidalen Schmalheit. Die spezielle Sohe der Wolfenregion, Die Edniceund Gisbeden bei verschiedener Sohe der Edneegrenge, Die Frequenz der nach den Tageszeiten längs den steilen Abhängen herabkommenden erkaltenden Luftströmungen verändern den Effekt der Erdstrahlung. Je nachdem sich die gleich Zapfen emporftrebenden Gipfel erfälten, entsteht im Inneren eine nach Gleichgewicht strebende, aber dasselbe nie erreichende schwache Wärmeströmung von unten nach oben. Die Erfennung so vieler auf die vertifale Barmeverteilung wirkender Kaftoren leitet zu wohlbegründeten Bermutungen über ben

Busammenhang verwickelter lokaler Erscheinungen, aber fie leitet nicht zu unmittelbaren numerischen Bestimmungen. Bei ben Gebirgsguellen (und die höheren, für die Gemsjäger wichtig, werden forgsam aufgefucht) bleibt so oft der Zweifel. daß sie mit Wassern gemischt sind, welche niederfinkend Die fältere Temperatur oberer, oder gehoben, aufsteigend. Die wärmere Temperatur tieferer Schichten hinzuführen. Mus 19 Quellen, die Wahlenberg beobachtete, zieht Kämt den Schluß, daß man sich in den Alpen 900 bis 960 Fuß (292 bis 312 m) erheben muffe, um die Quellentemperatur um 1º finfen zu sehen. Eine größere Zahl mit mehr Vorsicht ausaewählter Beobachtungen von Hermann und Abolf Schlagintweit in den öftlichen Karntner und westlichen Schweizer Mlpen am Monte Rosa geben nur 720 Fuß (234 m). Nach ber großen Arbeit dieser vortrefflichen Beobachter ift "die Abnahme der Quellentemperatur jedenfalls etwas langfamer als jene der mittleren Jahrestemperatur der Luft, welche in den Allpen 540 Kuß für 1º beträgt. Die Quellen sind dort im allgemeinen in gleichem Niveau warmer als die mittlere Lufttemperatur, und der Unterschied zwischen Luft- und Quellenwarme machst mit der Höhe. Die Temperatur des Bodens ift bei gleicher Sohe nicht dieselbe in dem ganzen Alpenzuge. Da die isothermen Flächen, welche die Bunkte gleicher mitt= Ierer Quellenwärme verbinden, sich um so mehr über das Niveau des Meeres erheben, abaefehen von dem Ginfluß ber geographischen Breite, je bedeutender die mittlere Unschwellung des umgebenden Bodens ift, alles nach den Gesetzen der Berteilung der Bärme in einem festen Körper von wechselnder Dicke, mit welchem man das Relief (die Massenerhebung) ber Alpen vergleichen fann."

In der Andeskette, und gerade in dem vulkanischen Teile derselben, welcher die größten Erhebungen darbietet, kann in einzelnen Fällen das Eingraben von Thermometern durch den Einfluß lokaler Berhältnisse zu täuschenden Resultaten führen. Nach der früher von mir gefaßten Meinung, daß weitgesehene schwarze Felsgrate, welche die Schneeregion durchseten, nicht immer bloß der Konsiguration und Steilheit ihrer Seitenwände, sondern anderen Ursachen ihren gänzlichen Mangel von Schnee verdanken, grub ich am Chimborazo in einer Höhe von 17160 Fuß (5574 m), also 3350 Fuß (1088 m) über der (Sipfelhöhe des Montblane, eine Thermometerfugel nur 3 Zoll (8 cm) in den Sand, der die Lust in

einem Grate füllte. Das Thermometer zeigte anhaltend 5,8°, während die Luft nur 2,7° über dem Gefrierpunkte war. Das Refultat dieser Beobachtung hat einige Wichtigkeit, denn bereits 2400 Fuß (780 m) tieser, an der unteren Grenze des ewigen Schnees der Vulkane von Duito, ist nach vielen von Boussingault und mir gesammelten Beobachtungen die mittlere Wärme der Utmosphäre nicht höher als 1,6°. Die Erdetemperatur von 5,8° muß daher der unterirdischen Wärme des Doleritgebirges, ich sage nicht der ganzen Masse, sondern den in derselben aus der Tiese aufsteigenden Luftströmen zusgeschrieben werden. Am Juße des Chimborazo, in 8900 Fuß (2890 m) Höhe, gegen das Dörschen Caspi hin, liegt ohnedies in kleiner Ausbruchkrater, Yana-Urcu, der, wie auch sein schwarzes, schlackenartiges Gestein (Augitporphyr) bezeugt, in der Mitte des 15. Fahrhunderts schein thätig gewesen zu sein.

Die Dürre der Chene, aus welcher der Chimborazo aufsteigt, und der unterirdische Bach, den man unter dem eben genannten vulfanischen Sügel Dana-Urcu rauschen hört, haben zu sehr verschiedenen Zeiten Boussingault und mich zu der Betrachtung geführt, daß die Waffer, welche die ungeheuren an ihrer unteren Grenze schmelzenden Schneemaffen täglich erzeugen, auf den Klüften und Weitungen der gehobenen Bulfane in die Tiefe verfinken. Diese Baffer bringen perpetuierlich eine Erkaltung in den Schichten hervor, durch die fie herabstürzen. Dhne sie wurden die ganzen Dolerit- und Trachytherge auch in Zeiten, die keinen nahen Ausbruch verkunden, in ihrem Inneren eine noch höhere Temperatur aus dem ewig wirkenben, vielleicht aber nicht unter allen Breitengraden in gleicher Tiefe liegenden vulfanischen Urquell annehmen. Go ist im Wechselfampfe ber Erwärmungs- und Erfältungsurfachen ein ftetes Fluten der Wärme auf: und abwärts, vorzugsweise da anzunehmen, wo zapfenartia feste Teile in den Luftfreis auffteigen.

Gebirge und hohe Gipfel sind aber dem Areal nach, das sie umfassen, ein sehr kleines Phänomen in der Reliefgestalstung der Kontinente, und dazu sind kast was der ganzen Erde obersläche (nach dem jetzigen Zustande geographischer Ents deckungen in den Polargegenden beider Hemisphären kann man das Verhältnis von Meer und Land wohl wie 8:3 annehmen) Meeresgrund. Dieser ist unmittelbar mit Wasserschickten in Kontakt, die, schwach gesalzen und nach dem Maxismum ihrer Dichtigkeiten (bei 3,94°) sich lagernd, eine eisige

Rälte haben. Genaue Beobachtungen von Lenz und bu Betit Thouars haben gezeigt, daß mitten in den Tropen, wo die Oberfläche des Ozeans 26 bis 27° Wärme hat, aus 7 bis 800 Kaden (1360 bis 1560 m) Tiefe Waffer von 21/20 Temperatur haben heraufaezogen werden können — Erscheinungen. welche die Eristens von unteren Strömungen aus den Bolargegenden offenbaren. Die Folgen dieser subozeanischen konstanten Erfaltung des bei weitem größeren Teiles der Erd= rinde verdienen eine Aufmerksamkeit, die ihnen bisher nicht genugsam geschenkt worden ist. Felsklippen und Inseln von geringem Umfange, welche wie Zapfen aus bem Meeresgrunde über die Oberfläche des Wassers hervortreten, schmale Landengen, wie Banama und Darien, von großen Weltmeeren bespult, muffen eine andere Warmeverteilung in ihren Gestein= schichten barbieten, als Teile von aleichem Umfange und gleicher Masse im Inneren der Kontinente. In einer sehr hohen Gesbirgsinsel ist, der Bertikale nach, der unterseeische Teil mit einer Flüffigkeit in Kontakt, welche von unten nach oben eine wachsende Temperatur hat. Wie aber die Erdschichten in die Utmosphäre, vom Meere unbenett, treten, berühren sie unter dem Einflusse der Besonnung und freier Ausstrahlung dunkler Wärme eine gasförmige Flüffigkeit, in welcher die Temperatur mit der Höhe abnimmt. Alehnliche thermische Verhältnisse von entgegengesetzter Ab: und Zunahme der Temperatur in der Bertikale wiederholen sich zwischen zwei großen Binnenmeeren, bem Kaspischen und dem Aralsee, in dem schmalen Ust-Urt, welcher beide voneinander scheidet. Um so verwickelte Phänomene einst aufzuklären, durfen aber nur solche Mittel angewandt werden, welche, wie Bohrlöcher von großer Tiefe. unmittelbar auf die Kenntnis der inneren Erdwärme leiten, nicht etwa blok Quellenbeobachtungen ober die Lufttemperatur in Höhlen, welche ebenso unsichere Resultate geben, als die Luft in den Stollen und Weitungen der Bergwerke.

Das Gesetz der zunehmenden und abnehmenden Wärme, wenn man ein niedriges Flachland mit einem prallig viele tausend Fuß aufsteigenden Gebirgsrücken oder Gebirgsplateau vergleicht, hängt nicht einfach von dem vertikalen Höhenvershältnis zweier Bunkte der Erdobersläche (in dem Flachlande und auf dem Gebirgsgipfel) ab. Wenn man nach der Vorausssetzung eines bestimmten Maßes der Temperaturveränderung in einer gewissen Zahl von Fußen von der Gene aufwärts zum Gipfel oder vom Gipfel abwärts zu der Erdschicht

im Inneren der Beramasse rechnen wollte, welche mit der Oberfläche der Chene in demfelben Riveau liegt, fo würde man in dem einen Falle den Gipfel zu falt, in dem anderen Die in dem Inneren des Berges bezeichnete Schicht viel zu heiß finden. Die Berteilung der Wärme in einem auffteigenden Gebirge (in einer Undulation der Erdoberfläche) ist abhängig, wie schon oben bemerkt, von Form, Masse und Leitungsfähigkeit, von Infolation und Ausstrahlung ber Wärme aegen reine oder mit Wolfen erfüllte Luftschichten, von dem Kontaft und Spiel der auf und nieder steigenden Luftströmungen. Nach folden Boraussetzungen müßten bei fehr mäßigen Söhenperschiedenheiten von 4 bis 5000 Fuß (1300 bis 1620 m) Gebirasquellen fehr häufig fein, deren Temperatur die mittlere Temperatur bes Ortes um 40 bis 50° überstiege; wie würde es vollends fein am Kuke von Gebirgen unter ben Troven. die bei 14 000 Jug (4550 m) Erhebung noch frei von ewigem Schnee find und oft feine vulfanische Gebirgsart, fondern nur Gneis und Glimmerschiefer zeigen! 23 Der große Mathematiker Fourier, angeregt durch die Topographie des Ilusbruches vom Forullo, in einer Ebene, wo viele hundert Duabratmeilen umher feine ungewöhnliche Erdwärme zu spuren war, hat auf meine Bitte sich noch in dem Jahre vor feinem Tode mit theoretischen Untersuchungen über die Frage beschäftigt, wie bei Bergerhebungen und veränderter Oberfläche ber Erde die isothermen Flächen sich mit der neuen Form bes Bobens in Gleichgewicht feten. Die Seitenstrahlung von Schichten, welche in gleichem Niveau, aber ungleich bedeckt liegen, spielt dabei eine wichtigere Rolle als da, wo Schichtung bemerkbar ift, die Aufrichtung (Inklination) der Absonderungs= flächen des Gesteines.

Wie die heißen Quellen in der Umgegend des alten Karthago, wahrscheinlich die Thermalquellen von Pertusa (aquae calidae von Hammam el-Enf), den Bischof Patricius, den Märtyrer, auf die richtige Ansicht über die Ursache der höheren oder niedrigeren Temperatur der aufsprudelnden Basser leiteten, habe ich schon an einem anderen Orte der erwähnt. Als nämlich der Profonsul Julius den angeklagten Bischof spötztisch durch die Frage verwirren wollte: "Quo auctore kervens haec aqua tantum edulliat?" entwickte Patricius seine Theorie der Centralwärme, "welche die Feuerausbrüche des Netna und des Besuss veranlaßt und den Quellen um so mehr Wärme mitteilt, als sie einen tieseren Ursprung haben".

Platons Pyriphlegethon war dem eruditen Bischof die Hölle der Sündigen, und, als wollte er dabei auch an eine der falten Höllen der Buddhisten erinnern, wird noch, etwas unphysikalisch, für das nunquam finiendum supplicium impiorum, troty der Tiefe, eine aqua gelidissima con-

crescens in glaciem angenommen.

Unter den heißen Quellen sind die, welche, der Siedhitze des Wassers nahe, eine Temperatur bis 90° erreichen, viel seltener, als man nach ungenauen Bestimmungen gewöhnlich annimmt; am weniasten finden sie sich in der Umgebung noch thätiger Bulkane. Mir ift es geglückt, auf meiner amerifanischen Reise zwei der wichtiasten dieser Quellen zu untersuchen, beide zwischen den Wendefreisen. In Mexiko, unfern ber reichen Silberbergwerfe von Guangruato, in 21° nördl. Br.. auf einer Söhe von mehr als 6000 Fuß (1950 m) über ber Meeresfläche, bei Chichimequillo, entquellen die aguas de Comangillas einem Bafalt- und Bafaltbrecciengebirge. Ich fand fie im September 1803 zu 96,4°. Diefe Bafaltmaffe hat einen fäulenförmigen Borphyr gangartig burchbrochen, ber felbst wieder auf einem weißen, quargreichen Spenit ruht. Höher, aber nicht fern von dieser fast siedenden Quelle bei los Joares, nördlich von Santa Rosa be la Sierra, fällt Schnee vom Dezember bis April schon in 8160 Fuß (2651 m) Höhe; auch bereiten dort die Eingeborenen das ganze Sahr bindurch Cis durch Ausstrahlung in fünstlichen Bassins. Auf bem Bege von Nueva Valencia, in den Valles de Aragua, nach dem Safen von Portocabello (ungefähr in 101/40 Br.). am nördlichen Abfall ber Ruftenkette von Benezuela fah ich einem geschichteten Granit, welcher gar nicht in Gneis übergeht, die aguas calientes de las Trincheras entquellen. 3ch fand 25 die Duelle im Februar 1800 zu 90,3°, während die bem Gneis angehörigen Banos de Mariara in ben Valles de Aragua 59,3° zeigten. Dreiundzwanzig Jahre fpäter, wieder im Monat Februar, fanden Bouffingault und Rivero sehr genau in Mariara 64,0°, in las Trincheras de Portocabello, bei geringer Sohe über dem Antillischen Meere, in einem Baffin 92,2°, in dem anderen 90,0°. Die Barme jener heißen Quellen war also in der kurzen Zwischenzeit beider Reisen ungleich gestiegen: in Mariara um 4,7°, in las Trincheras um 6,7°. Boussingault hat mit Recht darauf ausmerksam gemacht, daß eben in der bezeichneten Zwischenzeit das furchtbare Erdbeben stattfand, welches die Stadt Caracas

am 26. Marg 1812 umfturgte. Die Erichütterung an ber Dberfläche mar zwar weniger ftarf in ber Gegend bes Gees von Tacariqua (Nueva Valencia): aber fann im Inneren ber Erbe, wo elastische Dampfe und Spalten wirken, eine fich jo weit und gewaltsam fortvilangende Bewegung nicht leicht bas Spaltengewebe andern und tiefere Buführungsfanale öffnen? Die aus einer Granitformation aufsteigenden heißen Maffer de las Trincheras find fast rein, ba fie nur Spuren von Riefelfaure, etwas Schwefelmafferitofffaure und Stickftoff enthalten: fie bilden nach vielen fehr malerischen Rastaden. von einer üppigen Begetation umgeben, einen Kluß, Rio de Aguas calientes, welcher gegen die Kufte hin voll großer Krofodile ift, benen die abwärts ichon bedeutend verminderte Wärme fehr behagt. Im nördlichsten Indien entspringt ebenfalls aus Granit (Br. 30° 52') die fehr heiße Quelle von Sumnotri, die 90° (194° Fahr.) erreicht und, da fie diese hohe Temperatur in einer Erhebung von 10 180 Kuß (3308 m) offenbart, fast ben Siedepunft erreicht, welcher diefem Luft-

brud angehört.

Unter den intermittierenden heißen Quellen haben die isländischen Rochbrunnen, und unter diesen besonders ber aroke Geifir und Stroffr, mit Recht die größte Berühmtheit erlangt. Nach ben vortrefflichen neuesten Untersuchungen von Bunfen, Cartorius von Waltershaufen und Descloifeaux nimmt in den Wasserstrahlen beider die Temperatur von unten nach oben auf eine merkwürdige Weise ab. Der Geifir befitt einen von horizontalen Schichten Riefelfinters gebildeten abgestumpften Regel von 25 bis 30 Ruß (8 bis 10 m) Sohe. In Diesen Regel verfenft fich ein flaches Beden von 52 Nuß (17 m) Durchmesser, in dessen Mitte bas Rohr des Rochbrunnens, mit einem dreimal fleineren Durchmesser, von senfrechten Wänden umgeben, 70 Tuß (23 m) in bie Tiefe hinabgeht. Die Temperatur des Wassers, welches ununterbrochen bas Beden füllt, ift 82". In fehr regelmäßigen Zwischenräumen von 1 Stunde und 20 bis 30 Minuten verfündigt der Donner in der Tiefe den Anfang der Eruption. Die Wasserstrahlen von 9 Ruß (3 m) Dide, deren etwa drei große einander folgen, erreichen 100, ja bisweilen 140 Ruß (32 bis 45 m) Höhe. Die Temperatur des in der Röhre aufsteigenden Wassers hat man in 68 Tuß (22 m) Tiefe, furz vor dem Ausbruch zu 127°, mährend desselben zu 124°,2, gleich nachher zu 122° gefunden; an der Dberfläche des Bedens

A. v. Sumboldt, Rosmos, IV.

nur gu 84" bis 85". Der Stroffr, welcher ebenfalls am Kuße des Bjarnafell liegt, hat eine geringere Baffermaffe als ber Beifir. Der Sinterrand feines Beckens ift nur wenige Boll hoch und breit. Die Eruptionen find häufiger als beim Geisir, fündigen sich aber nicht durch unterirdischen Donner an. Im Stroffr ift beim Ausbruch die Temperatur in 40 Juk (13 m) Tiefe 113° bis 115°, an der Oberfläche fast 100°. Die Eruptionen der intermittierenden Rochquellen und die fleinen Beränderungen in dem Inpus der Erscheinungen sind von den Cruptionen des Hetla ganz unabhängig, und keines: wegs durch diese in den Jahren 1845 und 1846 gestört worden.26 Bunfen hat mit dem ihm eigenen Scharffinn in Beobachtung und Disfuffion die früheren Snvothefen über die Periodizität der Geisireruptionen (unterirdische Söhlen, welche als Dampftessel sich bald mit Dämpfen, bald mit Waffer erfüllen) widerlegt. Die Ausbrüche entstehen nach ihm dadurch, daß ein Teil einer Wasserfäule, die an einem tieferen Buntte unter großem Druck angehäufter Dämpfe einen hohen Grad der Temperatur angenommen hat, aufwärts gebränat wird, und badurch unter einen Druck gelangt, welcher feiner Temperatur nicht entspricht. Go find "Die Beifir naturliche Rolleftoren der Dampftraft".

Bon den heißen Quellen find einige wenige der absoluten Reinheit nahe, andere enthalten zugleich Lösungen von 8 bis 12 festen ober gasartigen Stoffen. Bu ben ersteren gehören Die Seilquellen von Lurueil, Pfeffers und Gaftein, beren Art der Wirtsamfeit wegen ihrer Reinheit 27 fo rätselhaft scheinen kann. Da alle Quellen hauptsächlich durch Meteor= maffer gespeift werden, so enthalten fie Stickstoff, wie Boufsingault in der, dem Granit entströmenden, sehr reinen 28 Quelle in las Trincheras de Portocabello, und Bunfen in ber Corneliusquelle zu Hachen und in dem isländischen Geifir erwiesen haben. Auch die in mehreren Quellen aufgelöste organische Materie ist stickstoffhaltig, ja bisweilen bituminos. Solange man noch nicht durch Ban-Luffacs und meine Berfuche mußte, daß Regen: und Schneemasser (das erstere 10. bas zweite wenigstens 8 Prozent) mehr Sauerstoff als die Ultmosphäre enthalten, wurde es sehr auffallend gefunden. aus den Quellen von Nocera in den Apenninen ein fauer= stoffreiches Gasgemisch entwickeln zu können. Die Analnsen. welche Gan-Luffac während unferes Aufenthaltes an dieser Bebirgsquelle gemacht, haben gezeigt, daß sie nur so viel Sauerstoff enthält, als ihr die Hydrometeore 29 haben geben können. Wenn die Kiefelablagerungen als Baumaterial in Berwunderung setzen, aus denen die Natur die wie aus Kunst geschaffenen Geisirapparate zusammensetzt, so ist dabei in Erinnerung zu bringen, daß Kieselsäure auch in vielen kalten Duellen, welche einen sehr geringen Anteil von Kohlensäure

enthalten, verbreitet ift.

Säuerlinge und Ausströmungen von fohlenfaurem Gas, bie man lange Ablagerungen von Steinkohlen und Lianiten zuschrieb, scheinen vielmehr gang den Prozessen tiefer vulfanischer Thätigkeit anzugehören, einer Thätigkeit, welche allverbreitet ift, und sich daher nicht bloß da äußert, wo pulfanische Gebiragarten bas Dasein alter lokaler Reuerausbrüche bezeugen. Rohlenfäureausströmungen überdauern allerdings in erloschenen Bulfanen die plutonischen Ratastrophen am längsten. fie folgen bem Stadium ber Solfatarenthätigfeit, mahrend aber auch überreiche, mit Rohlenfaure geschwängerte Waffer von der verschiedensten Temperatur aus Granit, Gneis, alten und neuen Flözgebirgen ausbrechen. Säuerlinge schwängern fich mit fohlensauren Alfalien, besonders mit fohlensaurem Natron, überall, wo mit Rohlenfäure geschwängerte Waffer auf Gebirasarten wirfen, welche alfalische Silifate enthalten. Im nördlichen Deutschland ift bei vielen der fohlenfauren Baffer- und Gasquellen noch die Dislokation der Schichten. und das Ausbrechen in meift geschlossenen Ringthälern (Byrmont, Driburg) besonders auffallend. Friedrich Hoffmann und Budland haben folche Bertiefungen fast zugleich fehr charafteristisch Erhebungsthäler (valleys of elevation) aenannt.

In den Quellen, die man mit dem Namen der Schwefelwasser belegt, tritt der Schwefel keinesweges immer in denselben Berbindungen auf. In vielen, die kein kohlensaures Natron enthalten, ist wahrscheinlich Schwefelwasserstoff aufgelöst, in anderen, z. B. in den Schwefelwassern von Aachen (Kaiser-, Cornelius-, Nosen- und Quirinusquelle), ist in den Casen, welche man durch Auskochen dei Luftabschluß erhält, nach den genauen Bersuchen von Bunsen und Liedig gar kein Schwefelwasserstoff enthalten, ja in den aus den Quellen von selbst aufsteigenden Gasblasen enthält allein die Kaiserquelle

in 100 Mag 0,31 Cchwefelmafferftoff. 30

Eine Therme, die einen ganzen Fluß schwefelgefäuerten Basser, den Essigfluß (Rio Vinagre), von den Ein-

geborenen Busambio genannt, erzeugt, ist eine merkwürdige Erscheinung, Die ich zuerst bekannt gemacht habe. Der Rio Binagre entspringt ungefähr in 10000 Tuß (3250 m) Sohe am nordweitlichen Abfall des Bulfans von Buracé, an dessen Ruße die Stadt Lovanan liegt. Er bildet drei malerische Raskaden, von denen ich die eine, welche an einer steilen Tradytwand fentrecht wohl 300 Fuß (100 m) herabstürzt, abaebildet habe. Bon dem Punkte an, wo der kleine Fluß in den Cauca einmundet, nahrt diefer große Strom 2 bis 3 Meilen (15 bis 22 km) abwärts bis zu den Einmündungen des Lindamon und Lalacé keine Fische, ein großes Uebel für die streng fastenden Einwohner von Bopanan! Die Basser bes Busambio enthalten nach Bouffingaults späterer Analyse eine große Menge Schwefelmasserstoff und Kohlenfäure, auch etwas schwefelsaures Natron. Nahe an der Quelle fand Boufsingault 72,8° Wärme. Der obere Teil des Busambio ist unterirdisch. Im Paramo de Ruiz, am Abhange des Bulfanes desselben Namens, an den Quellen des Rio Guali, in 11400 Kuß (3703 m) Söhe, hat Degenhardt (aus Klausthal im Harze), der der Geognofie durch einen frühen Tod ent= riffen wurde, eine heiße Quelle 1846 entdeckt, in beren Waffer Bouffingault dreimal fo viel Schwefelfaure als im Rio Bianare fand.

Das Gleichbleiben der Temperatur und der chemischen Beschaffenheit der Quellen, soweit man durch sichere Beobachtungen hinaufreichen fann, ift noch um vieles merkwürdiger als die Beränderlichkeit, 31 die man hier und da ergründet hat. Die heißen Quellwaffer, welche auf ihrem langen und verwickelten Laufe aus den Gebirgsarten, die sie berühren, fo vielerlei Bestandteile aufnehmen, und diese oft dahin führen, wo sie den Erdschichten mangeln, aus denen sie ausbrechen, haben auch noch eine gang andere Wirksamkeit. Sie üben eine umändernde und zugleich eine schaffende Thätigkeit aus. In diefer Sinficht find fie von großer geognoftischer Wichtigkeit. Senarmont hat mit bewundernswürdigem Scharffinn gezeigt, wie höchft mahrscheinlich viele Bangfpalten (alte Wege der Thermalwaffer) durch Ablagerung der aufgelösten Clemente von unten aus nach oben ausgefüllt worden find. Durch Drud: und Temperaturveränderungen, innere elektrochemische Prozesse und spezifische Anziehung der Seitenwände (des Quergefteines) find in Spalten und Blafenräumen bald lamellare Absonderungen, bald Konfretions:

bildungen entstanden. Gangdrusen und poröse Mandelsteine scheinen sich so teilweise gebildet zu haben. Wo die Abstagerung der Gangmasse in parallelen Zonen vorangegangen ist, entsprechen sich diese Zonen ihrer Beschaffenheit nach meist symmetrisch, von beiden Salbändern im Hängenden und Liegenden an gerechnet. Senarmonts chemischer Ersindungssgabe ist es gelungen, eine beträchtliche Zahl von Mineralien auf ganz analogen, synthetischen Wegen fünstlich darzustellen.

Ein mir nahe befreundeter, wiffenschaftlich begabter Beobachter wird, wie ich hoffe, in furzem eine neue, wichtige Arbeit über die Temperaturverhältnisse der Quellen erscheinen lassen, und in derfelben, durch Induftion aus einer langen Reihe neuer Beobachtungen, das verwickelte Phänomen der Störungen in großer Allgemeinheit mit Scharffinn behandeln. Couard Hallmann unterscheibet in den Temperaturmeffungen, welche er während der Jahre 1845 bis 1853 in Deutschland (am Rhein) und in Italien (in der Umgegend von Rom, im Albanergebirge und in den Apenninen) angestellt hat: 1) rein meteorologische Quellen, deren mittlere Barme nicht burd die innere Erdwärme erhöht ift; 2) meteorologifch= geologische, die unabhängig von der Regenverteilung und wärmer als die Luft nur solche Temperaturveränderungen erleiden, welche ihnen der Boden mitteilt, durch den sie ausfließen; 3) abnorm falte Quellen, welche ihre Ralte aus großen Söhen herabbringen. 33 Je mehr man in neuerer Zeit durch glückliche Anwendung der Chemie in die geognostische Einsicht von Bildung und metamorphischer Umwandlung der Gebirgsarten eingedrungen ift, eine besto größere Wichtigkeit hat die Betrachtung der mit Gas- und Salzarten geschwängerten Quellwaffer erlangt, die im Inneren der Erde girfulieren und, wo sie an der Oberfläche als Thermen ausbrechen, schon ben größten Teil ihrer schaffenden, verändernden oder gerstörenden Thätiakeit vollbracht haben.

c. Dampf- und Gasquellen, Salfen, Schwammunlfane, Naphthafener.

Erweiterung des Naturgemälbes: Kosmos Bd. I, S. 159-161, S. 310 Ann. 140 und S. 312 Ann. 146.)

Ich habe in bem allgemeinen Naturgemälbe durch nicht genug beachtete, aber wohl ergründete Beispiele gezeigt, wie die Salsen in den verschiedenen Stadien, die sie durchlaufen,

von den ersten, mit Flammen begleiteten Eruptionen bis zu den späteren Zuständen friedlicher Schlammauswürfe, gleiches mit Mittelglied bilden zwischen den heißen Quellen und den eigentlichen Lulkanen, welche geschmolzene Erden, als unzusammenhängende Schlacken, oder als neugebildete, oft mehrsach übereinander gelagerte Gebirgsarten, ausstoßen. Wie alle Uebergänge und Zwischenglieder in der und organischen und organischen Natur, verdienen die Salsen und Schlammvulkane eine ernstere Betrachtung, als die älteren Geognosten, aus Mangel einer speziellen Kenntnis der

Thatsachen, auf sie gerichtet haben.

Die Salsen und Naphthabrunnen stehen teils vereinzelt in engen Gruppen, wie die Macalubi in Sizilien bei Girgenti, beren schon Solinus erwähnt, oder die bei Pietra mala, Barigazzo und am Monte Zibio unfern Saffuolo im nördlichen Atalien, oder die bei Turbaco in Sudamerika, teils erscheinen sie, und dies sind die lehrreicheren und wichtigeren, wie in schmalen Zügen aneinander gereiht. Längst kannte 84 man als äußerste Glieder des Kaukasus in Nordwest die Schlammvulfane von Taman, in Sudost der großen Bergfette die Naphthaguellen und Naphthafeuer von Baku und der kaspischen Halbinsel Apscheron. Die Größe und den Zufammenhang dieses Phänomens hat aber erst der tiefe Kenner Dieses Teiles von Borderasien, Abich, erforscht Rach ihm find die Schlammvulfane und Naphthafeuer bes Raufasus auf eine bestimmt zu erkennende Weise an gewisse Linien gefnünft, welche mit den Erhebungsachsen und Dis-Lokation Brichtungen der Gesteinschichten in unverkennbarem Berfehr stehen. Den größten Raum, von fast 240 Quadrat: meilen (13200 qkm), füllen die in genetischem Zusammenhange stehenden Schlammvulfane. Naphthaemanationen und Salzbrunnen im füdöstlichen Teile des Kaufasus aus, in einem gleichschenkligen Dreieck, beffen Basis bas Litorale bes Raspischen Meeres bei Balachani (nördlich von Baku), und eine der Mündungen des Kur (Arares) nahe bei den heißen Quellen von Sallian ift. Die Spite eines folden Dreieckes lieat bei dem Schaadaah im Hochthal von Kinaluahi. Dort brechen an der Grenze einer Dolomit- und Schieferformation in 7834 Juß (2545) m) Höhe über dem Kaspischen Meere, unfern des Dorfes Kinglughi felbst, die emigen Feuer des Schaadaah aus, welche niemals durch meteorologische Creignisse erstickt worden sind. Die mittlere Achse dieses

Dreiedes entspricht berienigen Richtung, welche bie in Schamacha an dem Ufer des Pyrfagat fo oft erlittenen Erdbeben fonstant zu befolgen scheinen. Wenn man die eben bezeich= nete nordweftliche Richtung weiter verfolgt, so trifft fie die heißen Schwefelguellen von Afti, und wird dann die Streichungslinie des Sauptkammes des Raukasus, wo er zum Kasbek aufsteigt und bas westliche Daghestan begrenzt. Die Salfen ber niederen Gegend, oft regelmäßig aneinander gereiht, werden allmählich häufiger gegen das kafpische Litorale hin zwischen Sallian, der Mündung des Lyrfagat (nahe bei der Infel Swinoi) und ber Halbinfel Apscheron. Sie zeigen Spuren früherer wiederholter Schlammeruptionen, und tragen auf ihrem Gipfel fleine, ben hornitos von Forullo in Mexifo ber Gestalt nach völlig ähnliche Regel, aus denen entzündliches und oft auch von selbst entzündetes Gas ausströmt. Beträchtliche Klammenausbrüche find besonders häufig gewesen zwischen 1844 und 1849 am Dudplidagh, Nahalath und Turandagh. Dicht bei der Mündung des Pyrsagat am Schlammvulkan Toprochali sindet man (als Beweise einer ausnahmsweise fehr zugenommenen Intensität der unterirdischen Wärme) "schwarze Mergelstücke, die man mit dichtem Bafalte und überaus feinkörnigem Doleritaesteine auf den ersten Anblic verwechseln könnte". An anderen Punkten auf der Habinsel Apscheron hat Lenz schlackenartige Stücke als Auswürflinge gefunden, und bei dem großen Flammenausbruch von Baklichli (7. Februar 1839) wurden durch die Winde fleine hohle Augeln, gleich der sogenannten Afche der eigentlichen Bulfane, weit fortgeführt. 35

In dem nordweftlichsten Ende gegen den kimmerischen Bosporus hin liegen die Schlammwulkane der Halbinsel Taman, welche mit denen von Aklanisowka und Jenikale dei Kerkscheine Gruppe bilden. Sine der Salsen von Taman hat am 27. Februar 1793 einen Schlamm: und Gasausbruch gehabt, in dem nach vielem unterirdischem Getöse eine in schwarzen Rauch (dichten Wasserdmaps?) halb gehüllte Feuersäule von mehreren hundert Fußen Höhe aufstieg. Merkwürdig und für die Natur der Volcaneitos de Turdaco lehrreich ist die Erscheinung, daß das von Friedrich Parrot und Engelhardt 1811 geprüste Gas von Taman nicht entzündlich war, während das an demselben Orte 23 Jahre später von Göbel aufgestangene Gas aus der Mündung einer Glasröhre mit einer bläulichen Flamme wie alle Lusströmungen der Salsen im

fühöftlichen Kaukafus brannte, aber auch, genau analyfiert, in 100 Teilen 92.8 Kohlenwasserftoff und 5 Teile Kohlen-

ornbaas enthielt.

Eine stoffartia verschiedene, aber ihrer Entstehung nach gewiß verwandte Erscheinung sind in der toscanischen Maremma die heißen, borfauren Dampferuptionen, bekannt unter dem Namen der lagoni, fummarole, soffioni, auch volcani, bei Bossara, Castel novo und Monte Cerboli. Die Dämpfe haben im Mittel eine Temperatur von 96° bis 100°, nach Bella an einigen Bunkten bis 175°. Sie steigen teils unmittelbar aus Gesteinsvalten, teils aus Bfüten auf. in benen fie aus flüffigem Thon kleine Regel aufwerfen. Man sieht sie in weißlichen Wirbeln sich in der Luft verteilen. Die Borfaure, welche die Wasserdampfe aus bem Schofe der Erde heraufbringen, fann man nicht erhalten, wenn man in fehr weiten und langen Röhren die Dämpfe der soffioni verbichtet: es zerstreut sich dieselbe wegen ihrer Flüchtigkeit in ber Atmosphäre. Die Säure wird nur gewonnen in den schönen technischen Unstalten des Grafen Larderel, wenn die Mündungen der soffioni unmittelbar von der Flüssigfigkeit der Bassins bedeckt werden. Nach Banens vortrefflicher Analyse enthalten die gasförmigen Ausströmungen 0,57 Kohlenfäure. 0,35 Stickstoff, nur 0,07 Sauerstoff und 0,001 Schwefelfaure. Wo die borfauren Dampfe die Spalten des Gesteines durchdringen, setzen sie Schwefel ab. Nach Sir Roderick Murchisons Untersuchungen ist das Gestein teils freideartig, teils eine nummulithaltige Cocanformation, ein macigno, welchen der in der Umgegend (bei Monte Rotondo) sichtbare und gehobene Serpentin 36 durchbricht. Sollten, fragt Bischof, hier und im Krater von Bulcano nicht in großer Tiefe heiße Wasserdämpfe auf borsaure Mineralien, auf batolithe, arinite oder turmalinreiche Gebirgsarten zersetzend mirfen?

Das Soffionenspstem von Island übertrifft an Bielund Großartigkeit der Erscheinungen alles, was wir auf dem Kontinente kennen. Wirkliche Schlammquellen brechen in dem Fumarolenfelde von Kriswet und Neykjalidh aus einem blaugrauen Thone, aus kleinen Becken mit kraterförmigen Rändern hervor. Die Quellenspalten lassen sich auch hier nach bestimmten Nichtungen verfolgen. Ueber keinen Teil der Erde, wo heiße Quellen, Salsen und Gaseruptionen sich finden, besitzen mir jetzt so vortreffliche und ausführliche chemische Untersuchungen als über Island durch den Scharfsinn und bie ausdauernden Bemühungen von Bunfen. Nirgends wohl ift in einer großen Länderstrecke, und der Oberfläche wahrscheinlich sehr nahe, ein solches verschiedenartiges Spiel chemischer Zersetzungen, Umwandlungen und neuer Bildungen zu be-

lauschen.

Von Island auf den nahen amerikanischen Kontinent übergehend, finden wir im Staate New Dorf in der Umaegend von Fredonia, unfern des Criefces, in einem Beden von devonischen Sandsteinschichten, eine Ungahl von Brenngas: quellen (Quellen von gefohltem Wasserstoffgas), auf Erospalten ausbrechend und jum Teil zur Erleuchtung benutt; andere Brennaasquellen, bei Rufhville, nehmen die Form von Schlamm: fegeln an; noch andere, im Ohiothale, in Birginien und am Rentucky-River, enthalten zugleich Rochsalz und hängen dann mit schwachen Naphthaquellen zusammen. Jenseits des Un-tillischen Meerbusens aber, an der Nordkuste von Südamerika, 21/2 Meilen (18,5 km) in Gud-Gud-Dit von dem Safen Cartagena de Indias, bietet bei dem anmutigen Dorfe Turbaco eine merkwürdige Gruppe von Salfen ober Schlammvulfanen Erscheinungen dar, die ich zuerst habe beschreiben können. In ber Umgegend von Turbaco, wo man eine herrliche Unficht ber folossalen Schneegebirge (Sierras Nevadas) von Santa Marta genießt, erheben sich an einem öben Plate mitten im Urwalde die Volcancitos, 18 bis 20 an der Zahl. Die größten der Regel, von schwarzgrauem Letten, haben 18 bis 22 Fuß (5,8 bis 7,1 m) Höhe, und wohl 80 Fuß (26 m) Durchmesser an der Basis. Auf der Spige jedes Kegels ist eine zirkelrunde Deffnung von 20 bis 28 Boll (52 bis 74 cm) Durchmeffer, von einer fleinen Schlammmauer umgeben. Das Gas fteigt empor mit großer Seftigkeit, wie bei Taman, in Blasen, beren jede, nach meiner Messung in graduierten Gefäßen, 10 bis 12 Rubifzoll enthält. Der obere Teil bes Trichters ift mit Waffer gefüllt, das auf einer dichten Schlamm: bede ruht. Benachbarte Regel haben nicht gleichzeitige Muswürfe, aber in jedem einzelnen war eine gewisse Regelmäßig: feit in den Spochen der Auswürfe zu bemerken. Wir gahlten, Bonpland und ich, an den äußersten Teilen der Gruppe stehend, ziemlich regelmäßig 5 Ausbrüche in je 2 Minuten. man sich über die kleine Krateröffnung hinbeugt, so vernimmt man meift 20 Sekunden vor jedem Ausbruche ein bumpfes Getofe im Inneren ber Erbe, tief unter ber Grundfläche bes Regels. In dem aufgesticgenen, zweimal mit vieler Vorsicht

gesammelten Gase verlosch augenblicklich eine brennende, sehr dünne Wachsterze, ebenso ein glimmender Holzspan von Bombax Ceida. Das Gas war nicht zu entzünden. Kaltwasser wurde durch dasselbe nicht getrübt, es sand keine Absorption statt. Durch nitröses Gas auf Sauerstoff geprüft zeigte dieses Gas in einem Versuch keine Spur des letzteren; in einem anderen Versuche, wo das Gas der Volcancitos viele Stunden in eine kleine Glasglocke mit Wasser gesperrt worden war, zeigte es etwas über ein Hundertteil Sauerstoff, das sich wahrsscheinlich, aus dem Wasser entwickelt, zufällig beigemischt hatte.

Rach diesen Ergebnissen der Angluse erflärte ich damals. und wohl nicht aanz mit Unrecht, das Gas der Volcancitos von Turbaco für Stickstoffaas, das mit einer kleinen Menae von Wafferstoffgas gemischt fein könnte. Ich brudte zugleich in meinem Tagebuche das Bedauern aus, daß man bei dem damaligen Zustande der Chemie (im April 1801) kein Mittel fenne, in einem Gemenge von Stickstoff: und Wasserstoffgas bas Verhältnis der Mischung numerisch zu bestimmen. Diefes Mittel, bei bessen Unwendung drei Taufendteile Wasserstoffs in einem Luftgemisch erkannt werden können, wurde von Gan-Luffac und mir erst 4 Jahre später aufgefunden. In dem halben Sahrhundert, das feit meinem Aufenthalte in Turbaco und meiner aftronomischen Aufnahme des Magdalenenstromes verflossen ist, hat kein Reisender sich wissenschaftlich mit den eben beschriebenen fleinen Schlammvulfanen beschäftigt, bis am Ende des Dezembers 1850 mein der neueren Geognosie und Chemie fundiger Freund, Joaquin Acofta 37, die mertwürdige Beobachtung machte, daß gegenwärtig (wovon zu meiner Zeit feine Spur vorhanden war) "die Regel einen bituminösen Geruch verbreiten, daß etwas Erdöl auf der Bafferfläche der kleinen Deffnungen schwimmt, und daß man auf jedem der Schlammhügel von Turbaco das ausströmende Gas entzunden fann." Deutet dies, fraat Acofta, auf eine burch innere Prozesse hervorgebrachte Beränderung des Phanomens, oder gang einfach auf einen Frrtum in den früheren Bersuchen? Ich würde diesen frei eingestehen, wenn ich nicht das Blatt des Tagebuches aufbewahrt hätte, auf welchem die Bersuche an demselben Morgen, an dem sie angestellt wurden, umständlich 38 aufgezeichnet worden sind. Ich finde nichts darin, was mich heute zweifelhaft machen konnte, und die schon oben berührte Erfahrung, daß (nach Barrots Berichte) "bas Gas ber Schlammvulfane ber Halbinfel Taman 1811

bie Gigenschaft hatte, das Brennen zu verhindern, indem ein glimmender Span in dem Gafe erlofch, ja die aufsteigenden, einen Ruß diden Blafen im Platen nicht entzündet werden fonnten", mahrend 1834 Gobel an bemfelben Orte bas leicht anzugundende Gas mit heller bläulicher Flamme brennen fah, läßt mich glauben, daß in verschiedenen Stadien die Ausströmungen chemische Veränderungen erleiden. Mitscherlich hat gang neuerlich auf meine Bitte die Grenze der Entgundbarkeit fünstlich bereiteter Mischungen von Stick: und Wafferstoffaas bestimmt. Es eraab sich, daß Gemenge von 1 Teil Wafferstoffaas und brei Teilen Stickstoffaas fich nicht bloß burch ein Licht entzündeten, sondern auch fortsuhren zu brennen. Bermehrte man das Stickstoffgas, so daß das Ge-menge aus 1 Teil Wasserstoffgas und 312 Teilen Stickstoffgas bestand, so erfolgte zwar noch Entzündung, aber das Gemenge fuhr nicht fort zu brennen. Nur bei einem Gemenge von 1 Teil Bafferstoffgas und 4 Teilen Stidftoffaas fand gar feine Entzundung mehr ftatt. Die Gasausströmungen, welche man ihrer leichten Entzündbarfeit und ihrer Lichtfarbe wegen Ausströmungen von reinem und gekohltem Wasserstoff zu nennen pflegt, brauchen also quantitativ nur bem britten Teile nach aus einer ber gulett genannten Gasarten zu bestehen. Bei ben feltener vorkommenden Gemengen von Rohlenfäure und Wafferstoff wurde, wegen der Wärmekapazität der ersteren, die Grenze der Entzündbarkeit noch anders ausfallen. Acosta wirft mit Recht die Frage auf: "ob eine unter den Eingeborenen von Turbaco, Abkömmlingen der Indios de Taruaco, fortgepflanzte Tradition, nach der die Volcancitos einst alle brannten, und durch Befprechung und Besprengen mit Weihwasser von einem frommen Mönche 39 aus Volcanes de fuego in Volcanes de agua um: gewandelt waren, fich nicht auf einen Buftand beziehe, ber iett wiedergefehrt ift". Ginmalige große Flammeneruptionen von vor: und nachher sehr friedlichen Schlammvulkanen (Taman 1793; am Kaspischen Meere bei Jokmali 1827 und bei Baklichli 1839, bei Rufchtschn 1846, ebenfalls im Raukasus) bieten analoge Beisviele bar.

Das so kleinlich scheinende Phänomen der Salsen von Turbaco hat an geologischem Interesse gewonnen durch den mächtigen Flammenausbruch und die Erdunwälzung, welche 1839 über 8 geographische Meilen (60 km) in NND von Cartagena de Indias sich zwischen diesem Hafen und dem

non Sabamilla, unfern der Mündung des großen Magdalenenstromes, zugetragen haben. Der eigentliche Centralpunkt bes Phänomens war das 11/2 bis 2 Meilen (11 bis 15 km) lange in das Meer als schmale Halbinsel hervortretende Rap Galera Bamba. Huch die Kenntnis Diefes Creigniffes verdankt man dem Artillerieoberst Acosta, der leider durch einen frühen Tod ben Wiffenschaften entriffen wurde. In der Mitte der Landzunge stand ein konischer Hügel, aus dessen Krateröffnung bis: weilen Rauch (Dämpfe) und Gasarten mit folder Beftiakeit ausströmten, daß Bretter und große Holzstücke, die man hinein= warf, weit weggeschleudert wurden. Im Jahre 1839 verschwand der Regel bei einem beträchtlichen Feuerausbruch, und die gange Halbinfel Galera Zamba ward zur Infel, burch einen Kanal von 30 Kuß (9.75 m) Tiefe vom Kontinent getrennt. In diesem friedlichen Zustande blieb die Mecres: fläche, bis an der Stelle des früheren Durchbruches am 7. Oftober 1848, ohne alle in der Umgegend fühlbare Erderschütterung, ein zweiter furchtbarer Klammenausbruch erschien, der mehrere Tage dauerte und in 10 bis 12 Meilen (74 bis 90 km) Entfernung sichtbar war. Nur Gasarten, nicht materielle Teile, warf die Salfe aus. Als die Flammen verschwunden waren, fand man den Meeresboden zu einer fleinen Sandinsel gehoben, die aber nach furzer Zeit wiederum Mehr als 50 Volcancitos (Regel, denen von Turbaco ähnlich) umgeben jett bis in eine Entfernung von 4 bis 5 Meilen (29 bis 37 km) ben unterseeischen Gasvulfan der Galera Zamba. Man darf ihn in geologischer Hinsicht wohl als den Hauptsitz der vulkanischen Thätiakeit betrachten, welche sich in der gangen Riederung von Turbaco bis über das Delta des Rio grande de la Magdalena hin mit der Atmosphäre in Kontakt zu setzen strebt.

Die Gleichheit der Erscheinungen, welche in den verschiedenen Stadien ihrer Wirksamkeit die Salfen, Schlammvulkane und Gasquellen auf der italienischen Halbinfel, im Kaukasus und in Südamerika darbieten, offenbart sich in unsgeheuren Länderstrecken im chinesischen Reiche. Die Kunst des Menschen hat seit den ältesten Zeiten dort diesen Schatz zu benutzen gewußt, ja zu der sinnreichen, den Europäern späterst bekannt gewordenen Ersindung des chinesischen Seile bohrens geleitet. Mehrere tausend Just tiese Bohrlöcher werden durch die einfachste Unwendung der Menschenkraft oder vielmehr des Gewichtes des Menschen niederaebracht. Ich

habe an einem anderen Orte 40 von dieser Erfindung um: ständlich gehandelt, wie von den Feuerbrunnen Hi-tsing, und feurigen Bergen, Ho-shan, bes öftlichen Ufiens. Man bohrt zugleich auf Baffer, auf Calgfole und Brenngas, von den südwestlichen Provingen Dun-nan, Ruang-fi und Sa'etichuan an der Grenze von Tibet an bis zur nördlichen Proving Schan-fi. Das Brenngas verbreitet bei rotlicher Rlamme oft einen bituminösen Geruch; es wird teils in tragbaren, teils in liegenden Bambusröhren in entfernte Orte, zum Salgfieden, zur Erwärmung der Säufer oder zur Stragenerleuchtung, geleitet. In feltenen Fällen ift der Zuflug von gekohltem Wasserstoffgas plötlich erschöpft oder durch Erdbeben gehemmt worden. Co weiß man, daß ein berühmter So-tfing füdwestlich von der Stadt Rhiung-tichen (Br. 50° 27', Länge 101° 6' Dit), welcher ein mit Geräusch brennender Salzbrunnen mar, im 13. Jahrhundert erloschen ist, nachdem er seit dem 2. Jahrhundert unserer Zeitrechnung die Umgegend erleuchtet hatte. In der an Steinkohlen sehr reichen Proving Schan-si finden sich einige entzündete Steinkohlenklöze. Die feurigen Berge (Ho-schan) find über einen großen Teil von China verbreitet. Die Flammen steigen oft, 3. B. in der Welsmaffe des Un-kiaichan, am Juge eines mit ewigem Schnee bedeckten Gebirges (Br. 31° 40'), in großen Söhen aus langen, offenen, ungugänglichen Spalten auf, ein Phanomen, welches an die ewigen Keuer des Schagdaghgebirges im Raufajus erinnert.

Auf der Infel Java gibt es in der Proving Samarang etwa drei Meilen (22 km) von der nördlichen Kuste entfernt, Salfen, welche benen von Turbaco und Galera Bamba ahn: lich find. Gehr veränderliche Sügel von 25 bis 30 fuß (8 bis 10 m) Sohe werfen Schlamm, Salzwaffer und ein feltenes Gemisch von Wafferstoffgas und Rohlenfäure aus, 41 eine Erscheinung, die nicht mit den großen und verheerenden Schlammströmen zu verwechseln ift, welche bei ben feltenen Eruptionen der foloffalen wirklichen Bulfane Javas (Gunung Relut und Gunung Idjen) fich ergießen. Gehr berühmt find noch auf Java, besonders durch llebertreibungen in der Darstellung einiger Reisenden, wie durch die, schon von Enfes und London gerügte Unknüpfung an die Minthe vom Gift: baum Upas, einige Stickgrotten ober Quellen von fohlen: faurem Gas. Die merkwürdigfte ber 6 von Junghuhn wiffenschaftlich beschriebenen ift bas jogenannte Totenthal ber Infel (Bafaraman), im Gebirge Dieng, nahe bei Batur. 42

Es ist ein trichterförmiger Einsturz an einem Berggehänge, eine Bertiefung, in welcher die Schicht der ausströmenden Kohlensäure zu verschiedenen Jahreszeiten eine sehr verschiedene Höhe erreicht. Man findet darin oft Stelette von wilden Schweinen, Tigern und Bögeln. ⁴³ Der Giftbaum, pohon (besser puhn) upas der Malaien (Antaris toxicaria des Reisenden Leschenault de la Tour), ist mit seinen unschädlichen Ausdünstungen jenen töblichen Wirkungen ganz fremd.

Ich schließe Diesen Abschnitt von ben Salfen. Dampfund Gasquellen mit der Beschreibung eines Ausbruches von heißen Edmefeldampfen, Die wegen ber Bebirgsart, aus welcher sie sich entwickeln, das Interesse der Geognosten auf sich ziehen können. Bei dem genufreichen, aber etwas anftrengenden Uebergange über die Centralfordillere von Quindiu (ich brauchte 14 bis 15 Tage, zu Fuß, und ununterbrochen in freier Luft schlafend, um über ben Gebirgsfamm von 10 788 Kuß (3375 m) aus dem Thale des Rio Maadalena in das Caucathal zu gelangen) besuchte ich in der Höhe von 6390 Kuß (2075 m) ben Azufral westlich von der Station el Moral. In einem etwas dunfel gefärbten Glimmerschiefer. ber auf einen granathaltenden Gneis aufgesett, famt biefem bie hohe Granitfurve von la Ceja und la Garita del Paramo umlagert, sah ich in dem engen Thale (Quebrada del Azufral) warme Echwefeldampfe aus ben Gefteinfluften ausströmen. Da sie mit Schwefelwasserstoffgas und vieler Rohlenfäure gemischt find, so fühlt man einen betäubenden Schwindel. wenn man sich niederbeugt, um die Temperatur zu messen, und länger in ihrer Nähe verweilt. Die Temperatur ber Schwefeldämpfe mar 47,6°, die der Luft 20,6°, die des Schwefelbächleins, das vielleicht im oberen Laufe burch bie Schneemasser bes Bulfans von Tolima erfaltet ist. 29.2°. Der Glimmerschiefer, welcher etwas Schwefelties enthält, ist von vielen Schwefeltrummern burchfest. Der gum Berfauf zubereitete Schwefel wird großenteils aus einem mit naturlichem Schwefel und verwittertem Glimmerschiefer gemengten, ockergelben Letten gewonnen. Die Arbeiter (Meftigen) leiden dabei an Augenübeln und an Muskellähmung. Als 30 Jahre nach mir (1831) Bouffingault den Azufral de Quindiu besuchte, hatte die Temperatur der Dämpfe, die er chemisch analysierte, fo abgenommen, daß sie unter die ber freien Luft (22°), nämlich auf 19° bis 20° fiel. Derfelbe vor= treffliche Beobachter fah in ber Quebrada de aguas calientes

bas Tradytgestein bes naben Bulfanes von Tolima ben Glimmerschiefer durchbrechen, wie ich fehr deutlich, ebenfo eruptiv, den schwarzen Tradint des Bulfanes Tunguraqua bei ber Seilbrücke von Benipe einen granathaltenden arunlichen Glimmerschiefer habe bedecken sehen. Da man bis her in Europa Schwefel nicht in den ehemals fogenannten primitiven Gebiragarten, fondern nur in Tertiarfalf, in Gips, in Ronalomeraten und echt pulfanischem Gestein gefunden hat, so ist das Borfommen im Azufral de Quindiu (nordl. Br. 41,2 ") um jo merkwürdiger, als es fid füdlich vom Meguator zwischen Quito und Cuenca, am nördlichen Abfall des Paramo del Assuay micderholt. In dem Azufral des Cerro Cuello (fühl Br. 2º 13') habe ich, wiederum im Glimmer: fchiefer, in 7488 Tuß (2438 m) Sohe ein mächtiges Quarglager angetroffen, in welchem ber Edwefel nesterweise reich: lich eingesprengt ift. Bur Zeit meiner Reife waren die Echwefelftucke nur von 6 bis 8 Boll (16 bis 22 cm) Größe, früher fand man fie zu 3 bis 4 fuß (1 bis 1,4 m) Durchmeffer. Gelbst eine Naphthaguelle entspringt fichtbar aus Glimmerschiefer in dem Meeresboden im Golf von Cariaco bei Cumana. Die Naphtha farbt dort einen Teil der Dberflache bes Meeres auf mehr als tausend Ruß (320 m) Lange gelb, und ihren Geruch fand ich verbreitet bis in das Innere der Halbiniel Urana. 44

Wenn wir nun einen letten Blick auf die Urt vulfanischer Thätigfeit werfen, welche fich durch Hervordringen von Dämpfen und Gasarten, bald mit bald ohne Feuerericheinungen, offenbart, so finden wir darin bald große Bermandtschaft, bald große Berichiedenheit der aus den Erdipalten ausbrechenden Stoffe, je nachdem die hohe Temperatur des Inneren, das Spiel ber Uffinitäten modifizierend auf gleichartige oder fehr Busammengesette Materien gewirft hat. Die Stoffe, welche bei diesem geringeren Grade pulfanischer Thätigkeit an Die Dberfläche getrieben werden, find: Wasserdampf in großem Mage, Chlornatrium, Schwefel, gefohlter und geschwefelter Wafferftoff, Rohlenfaure und Stickftoff, Raphtha (farblos, gelblich oder als braunes Erdol), Borfaure und Thonerde der Schlammvulfane. Die große Berichiedenheit Diefer Stoffe, von benen jedoch einige (Rochfalz, Edmefelwafferstoffgas und Erdöl) sich fast immer begleiten, bezeugt das Unpassende der Benennung Salfen, welche aus Stalien stammt, wo Evallanzani das große Berdienst gehabt hat, zuerst die Aufmert-

famkeit der Geognosten auf das lange für so unwichtig ge= haltene Phänomen im Modenesischen zu leiten. Der Name Dampf : und Gasquellen brudt mehr bas Gemeinsame aus. Wenn viele derfelben als Fumarolen zweifelsohne in Beziehung zu erloschenen Bulfanen stehen, ja besonders als Quellen von fohlenfaurem Gas ein lettes Stadium folcher Bulfane charakterisieren, so scheinen bagegen andere, Die Naphthaquellen, ganz unabhängig von ben mirklichen, geschmolzene Erden ausstoßenden Feuerbergen zu fein. folgen dann, wie schon Abich am Raukasus gezeigt hat, in weiten Streden bestimmten Richtungen, ausbrechend auf Gebirgsfpalten, sowohl in der Chene, felbst im tiefen Beden bes Kaspischen Meeres, als in Gebirgsgegenden von fast 8000 Fuß (2600 m). Gleich ben eigentlichen Bulfanen vermehren sie bisweilen plötlich ihre scheinbar schlummernde Thätiakeit durch Ausbruch von Keuerfäulen, die weit umber Schrecken verbreiten. In beiden Kontinenten, in weit von= einander entfernten Weltgegenden, zeigen fie dieselben aufeinander folgenden Zustände, aber keine Erfahrung hat uns bisher berechtigt zu glauben, daß sie Borboten der Entstehung wirklicher. Lava und Schlacken auswerfender Bul-Ihre Thätigkeit ift anderer Art, vielleicht in fane find. minderer Tiefe wurzelnd und durch andere chemische Prozesse bedinat.

d. Bulkane, nach der Berschiedenheit ihrer Gestaltung und Thätigkeit. — Wirkung durch Spalten und Maare. — Umwallungen der Erhebungskrater. — Bulkanische Regel- und Glockenberge, mit geöffnetem oder ungeöffnetem Gipfel. — Berschiedenheit der Gebirgsarten, durch welche die Bulkane wirken.

(Erweiterung des Naturgemäldes: Kosmos Bd. I, S. 161—177.)

Unter den mannigfaltigen Arten der Kraftäußerung in der Reaktion des Inneren unseres Planeten gegen seine odersten Schichten ist die mächtigste die, welche die eigentlichen Vulkane darbieten, d. i. solche Deffnungen, durch die neben Gasarten auch feste, stoffartig verschiedene Massen in feuerstüssigem Zustande, als Lavaströme oder als Schlacken, oder als Produkte der feinsten Zerreibung (Asch), aus unsgemessener Tiefe an die Oberfläche gedrängt werden. Hält

man nach einem alten Sprachaebrauche die Wörter Bulfan und Keuerberg für synonym, so knüpft man dadurch, nach einer vorgefaßten, fehr allgemein verbreiteten Meinung, den Beariff von vulfanischen Erscheinungen an das Bild von einem isoliert stehenden Regelberge mit freisrunder oder ovaler Deffnung auf dem Gipfel. Solche Unfichten verlieren aber von ihrer Allgemeinheit, wenn fich dem Beobachter Gelegenheit darbietet, zusammenhängende vulkanische Gebiete von mehreren taufend geographischen Quadratmeilen Flächeninhalt, 3. B. den gangen mittleren Teil des merifanischen Hochlandes zwischen dem Bif von Drigaba, dem Forullo und den Ruften ber Subsee, oder Centralamerifa, oder die Rordilleren von Neugranada und Quito zwischen dem Bulfan von Burace bei Bopanan, dem von Pasto und dem Chimborazo, oder das Isthmusgebirge bes Raufajus zwischen dem Rasbef, Elbrus und Ararat, zu durchwandern. In dem unteren Italien, zwischen ben Phlegräischen Feldern des campischen Festlandes, Sizilien, den Liparen und Bongainseln, ift, wie in den griechie ichen Inseln, das verbindende Zwischenland teils nicht mit

gehoben, teils vom Meere verschlungen worden.

Es zeigen sich in den vorgenannten großen Gebieten von Amerika und vom Raukasus Eruptionsmassen (wirkliche Tradyte, nicht Tradytfonglomerate Obsidianstrome, steinbruchartig geronnene Bimssteinblode, nicht burch Baffer verbreis tetes und abgesetzes Bimsfteingerölle), welche von den sich erft in beträchtlicher Ferne erhebenden Bergen gang unab hängig zu sein scheinen. Warum sollte bei der fortschreitenden Abfühlung der wärmestrahlenden oberen Erdschichten, ehe noch isolierte Berge oder gange Bergfetten sich erhoben, die Cberfläche nicht vielfach gespalten worden fein? Warum sollten Diefe Spalten nicht feuerfluffige, zu Gebirgsarten und Eruptionsgestein erhartete Maffen (Tradinte, Dolerite, Melaphyre, Berlftein, Obsidian und Bimsftein) ausgestoßen haben? Ein Teil dieser ursprünglich horizontal gelagerten. in gahfluffigem Buftande wie aus Erbequellen hervorbrechenden Tradint: oder Doleritschichten ift bei der späteren Erhebung vulfanischer Regel- und Glodenberge in eine gestürzte Lage geraten, in eine solche, welche den neueren. aus Feuerbergen entspringenden Laven feineswegs angehört. So ist, um zuerst an ein europäisches, sehr befanntes Beispiel zu erinnern, in dem Val del Bove am Metna (einer Aushöhlung, die tief in das Innere des Berges einschneidet) bas Kallen ber mit Geröllmassen fehr regelmäßig alternierenden Lavaschichten 25° bis 30°, während daß nach Elie de Beaumonts genauen Bestimmungen die Lavaströme, welche Die Oberfläche des Actna bedecken, und ihm erst seit seiner Erhebung als Berg entflossen sind, in der Mittelzahl von 30 Strömen nur ein Gefälle von 3° bis 5° zeigen. Berhältnisse deuten hin auf das Dasein sehr alter vulkanischer Formationen, auf Spalten ausgebrochen, vor der Bildung bes Bulkanes als eines Keuerberges. Gine merkwürdige Erscheinung berart bietet uns auch das Altertum dar, eine Erscheinung, die sich in einer weiten Ebene, in einem Gebiete zeigte, das von allen thätigen ober erloschenen Bulkanen entfernt liegt, auf Cuboa, dem jetigen Negropont. "Die heftigen Erdstöße, welche die Infel teilweise erschütterten, hörten nicht eher auf, bis ein in der Ebene von Lelantus geöffneter Erdschlund einen Strom glühenden Schlammes (Lava)

ausstieß. 45

Sind, wie ich längst zu vermuten geneigt bin, einer ersten Svaltung der tief erschütterten Erdrinde, die ältesten, zum Teil auch aanaausfüllenden Formationen des Eruptivgesteines (nach seiner mineralischen Zusammensetzung den neueren Laven oft vollkommen ähnlich) zuzuschreiben, so müssen sowohl diese Spalten, wie die später entstandenen, schon minder einfachen Erhebungstrater doch nur als vulfa= nifde Ausbruchsöffnungen, nicht als Bulkane felbst, betrachtet werden. Der Hauptcharafter von diesen letteren besteht in einer permanenten oder wenigstens von Zeit zu Zeit erneuerten Verbindung des tiefen Herdes mit der Atmofphäre. Der Bulkan bedarf dazu eines eigenen Berüftes,46 denn, wie Seneca sehr treffend in einem Briefe an den Lucilius faat: .ignis in ipso monte non alimentum habet, sed viam." Die vulkanische Thätigkeit wirkt dann formgebend, gestaltend durch Erhebung des Bodens; nicht, wie man chemals allaemein und ausschließend glaubte, aufbauend burch Unhäufung von Schladen und fich überlagernde neue Lavaschichten. Der Widerstand, welchen die in allzu großer Menge gegen die Oberfläche gedrängten feuerflüffigen Maffen in dem Ausbruchkanal finden, veranlagt die Vermehrung der hebenden Rraft. Es entsteht eine "blasenformige Auftreibung des Bodens", wie dies durch die regelmäßige, nach außen gefehrte Abfallrichtung der gehobenen Bodenschichten bezeichnet wird. Gine minenartige Erplosion, Die

Sprengung bes mittleren und höchsten Teiles ber konveren Auftreibung des Bodens, erzeugt bald allein das, mas Leopold von Buch einen Erhebungsfrater 47 genannt hat, b. h. eine fraterförmige, runde oder ovale Einsenkung, von einem Erhebungszirfus, einer ringformigen, meift ftellen= weise eingeriffenen Umwallung, begrenzt, bald (wenn die Reliefftruftur eines permanenten Bulfanes vervollständigt werden foll) in der Mitte des Erhebungsfraters zugleich einen bom- oder kegelförmigen Berg. Der lettere ist dann meist an feinem Gipfel geoffnet und auf dem Boden diefer Deffnung (des Rraters des vermanenten Bulfans) erheben fich vergangliche Auswurfs : und Schlackenhügel. fleine und große Eruptionstegel, welche beim Besuv bismeilen die Rraterrander des Erhebungstegels weit überragen. Nicht immer haben sich aber die Zeugen des ersten Ausbruches, die alten Gerufte, wie fie hier geschildert werden, erhalten. hohe Felsmauer, welche die peripherische Umwallung (den Erhebungsfrater) umgibt, ift an vielen der mächtiaften und thätigsten Bulfane nicht einmal in einzelnen Trümmern

zu erfennen.

Es ift ein großes Berdienst der neueren Zeit, nicht bloß durch sorafältige Bergleichung weit voneinander entfernter Bulfane die einzelnen Berhältniffe ihrer Geftaltung genauer erforscht, sondern auch in die Sprachen bestimmtere Ausdrücke eingeführt zu haben, wodurch das Ungleichartige in den Reliefteilen, wie in den Neußerungen vulkanischer Thätigfeit getrennt wird. Ift man nicht entschieden allen Rlaffififationen abhold, weil dieselben in dem Bestreben nach Berallgemeinerung noch immer nur auf unvollständigen Induktionen beruhen, fo fann man fich das Bervorbrechen von feuerflüffigen Massen und festen Stoffen, von Dampfen und Gasarten begleitet, auf viererlei Weise vorstellen. Bon den einfachen gu ben zusammengesetzten Erscheinungen übergehend, nennen wir zuerst Eruptionen auf Spalten, nicht einzelne Regelreihen bildend, sondern in gefloffenem und gabem Buftande übereinander gelagerte vulkanische Gebirgsmaffen erzeugend; zweitens Ausbrüche burch Aufschüttungsfegel ohne Umwallung und doch Lavaströme ergießend, wie fünf Jahre lang bei der Verwüftung der Insel Lancerote in der erften Hälfte bes verfloffenen Sahrhunderts; drittens Erhebungsfrater mit gehobenen Schichten, ohne Centralkegel, Lavaströme nur an der außeren Seite der Umwallung, nie aus dem Inneren.

bas früh sich burch Ginfturz verschließt, aussendend; viertens aeschlossene Glockenberge oder an der Spite geöffnete Erhebungstegel, entweder mit einem wenigstens teilweise erhaltenen Zirfus umgeben, wie am Bik von Tenerifa, in Fogo und Rocca Monfina, oder gang ohne Umwallung und ohne Erhebungsfrater, wie in Island, in den Kordilleren von Quito und dem mittleren Teile von Meriko. Die offenen Erhebungstegel dieser vierten Klaffe bewahren eine permanente, in unbestimmten Zeiträumen mehr ober weniger thätige Verbindung zwischen dem feurig-heißen Erdinneren und dem Luftfreise. Der an dem Givfel verschlossen achliebenen dom: und alockenförmigen Trachnt: und Doleritberge scheint es nach meinen Beobachtungen mehr als der offenen. noch thätigen oder erloschenen Regel, weit mehr als der eigentlichen Bulkane zu geben. Dom- und glockenartige Bergformen, wie der Chimborazo, Bun de Dôme, Sarcoun, Rocca Monfina und Bultur, verleihen der Landichaft einen eigenen Charafter, durch welchen sie mit den Schieferhörnern oder den zackigen Formen des Kalkgesteines anmutig kontrastieren.

In der uns bei Dvid "in anschaulicher Darftellung" aufbewahrten Tradition über das große vulfanische Naturereignis auf der Halbinfel Methone ift die Entstehung einer folchen Bloden form, die eines uneröffneten Berges, mit methodischer Deutlichkeit bezeichnet. "Die Gewalt der in finsteren Erdhöhlen eingeferkerten Winde treibt, eine Deffnung vergebens suchend, den gespannsen Erdboden auf (extentam tumefecit humum), wie wenn man eine Blase oder einen Schlauch mit Luft anfüllt. Die hohe Anschwellung hat sich burch langsame Erhärtung in der Gestalt eines Hügels erhalten." Ich habe schon an einem anderen Orte baran er: innert, wie gang verschieden diese römische Darstellung von der Aristotelischen Erzählung des vulkanischen Ereignisses auf Siera, einer neu entstandenen aolischen (liparischen) Insel, ift, in welchem "ber unterirdische, mächtig treibende Sauch zwar ebenfalls einen Sügel erhebt, ihn aber später zum Erauß eines feurigen Afchenregens aufbricht". Die Erhebung wird hier bestimmt als dem Flammenausbruch vorhergehend geschildert (Kosmos Bb. I, S. 313). Rach Strabo hatte der aufgestiegene domförmige Hügel von Methona sich ebenfalls in feuriger Eruption geöffnet, bei beren Ende sich nächtlich ein Wohlgeruch verbreitete. Letterer war, mas fehr auffallend ist, unter gang ähnlichen Verhältnissen bei bem vulkanischen Ausbruche von Santorin im Herbste 1650 bemerkt, und in der bald darauf von einem Mönche gehaltenen und aufgeschriebenen Bußpredigt "ein tröstendes Zeichen" genannt worden, "daß Gott seine Herde noch nicht verderben wolle". *** Sollte dieser Wohlgeruch nicht auf Naphtha deuten? Es wird desselben ebenfalls von Kotedue in seiner russischen Entedungsreise gedacht, dei Gelegenheit eines Feuerausdruches (1804) des aus dem Meere aufgestiegenen neuen Inselvulsanes Unmack im Aleutischen Archipel. Bei dem großen Ausdruche des Besuds am 12. August 1805, den ich mit Gap-Lussischen debedachtete, fand letzterer einen bituminösen Geruch im entzündeten Krater zuseiten vorherrschend. Ich stelle diese wenig beachteten Thatsachen zusammen, weil sie beitragen, die enge Berkettung aller Aeußerung vulkanischer Thätigkeit, die Berkettung der schwachen Salsen und Naphthaquellen mit den

mirflichen Bulfanen zu bewähren.

Umwallungen, benen ber Erhebungsfrater analog, zeigen fich auch in Gebirgsarten, die von Trachnt, Bafalt und Borphyrichiefer fehr verschieden find, 3. B. nach Glie de Beaumonts icharffinniger Auffaffung im Granit ber frangofischen Die Bergmaffe von Difons, zu welcher ber höchste 49 Gipfel von Frankreich, der Mont Pelvour bei Briangon (12109 Fuß = 3933 m) gehört, bildet einen Birfus von acht geogr. Meilen (60 km) Umfang, in dessen Mitte das fleine Dorf de la Berarde lieat. Die steilen Wände des Birkus fteigen über 9000 Fuß (2920 m) hoch an. Die Umwals lung felbst ist Gneis, alles Innere ist Granit. In den Schweizer und Savoner Alpen zeigt fich in kleinen Dimenfionen mehrfach diefelbe Geftaltung. Das Grand-Plateau Des Montblanc, in welchem Bravais und Martins mehrere Tage fampiert haben, ift ein geschlossener Birfus mit fast ebenem Boden mit 12020 Tuß (3905 m) Höhe, ein Zirkus, aus dem fich die foloffale Gipfelpyramide erhebt. Dieselben hebenden Rräfte bringen, boch durch die Zusammensetzung der Gebirgs arten modifiziert, ähnliche Formen hervor. Auch die von Hoffmann, Budland, Murchison und Thurmann beschriebenen Ring = und Reffelthäler (valleys of elevation) im Cedimentgestein des nördlichen Deutschlands, in Serefordshire und bem Juragebirge von Porrentrun hängen mit den hier beschriebenen Erscheinungen zusammen, wie, boch in geringerem Mage ber Analogie, einige von allen Seiten burch Bera maffen eingeschloffene Sochebenen der Rordilleren.

in benen die Städte Caramarca (8784 Fuß = 2853 m), Bogota (8190 Fuß = 2660 m) und Merito (7008 Fuß = 2276 m) liegen, wie im Hinglang das Kesselthal von

Rafchmir (5460 Tuß = 1774 m).

Minder mit den Erhebungskratern verwandt als mit der oben acschilderten einfachsten Form vulkanischer Thätigkeit (der Wirkung aus bloßen Spalten) find unter den erloschenen Bulkanen der Eifel die zahlreichen Maare, fesselförmige Einsenkungen in nicht vulkanischem Gestein (devonischem Schiefer) und von wenig erhabenen Rändern umgeben, die fie felbst gebildet. "Es find gleichsam Dinentrichter, Zeugen minenartiger Ausbrüche," welche an bas von mir beschriebene sonderbare Phanomen der bei dem Erdbeben von Riobamba (4. Februar 1797) auf den Hügel de la Culca 50 geschleuderten menschlichen Gebeine erinnern. Wenn einzelne nicht fehr hoch liegende Magre, in der Eifel. in der Auvergne, oder auf Java, mit Waffer gefüllt find, so mögen in diesem Zustande foldhe ehemalige Explosion &= frater mit dem Namen crateres-lacs belegt werden, aber als eine smonnme Benennung für Maar follte das Wort. alaube ich, nicht im allaemeinen genommen werden, da auf ben Gipfeln der höchsten Bulkane, auf mahren Erhebunas fegeln, in erloschenen Kratern, 3. B. auf bem merifanischen Bulfan von Toluca in 11490 Fuß (3732 m) und auf dem faufasischen Elbrus in 18500 Tuß (6010 m) Sohe, fleine Seen von mir und Abich gefunden worden find. Man muß bei den Gifeler Bulkanen zwei Arten der vulkanischen Thätigkeit, sehr ungleichen Alters, forgfältig voneinander unterscheiden: die Lavaströme entsendenden eigentlichen Bulfane und die schwächeren Ausbruchsphänomene der Maare. Bu den ersteren gehören: der basaltische, olivinreiche, in aufrecht stehende Säulen gespaltene Lavastrom im Uesbachthale bei Bertrich, der Bulkan von Gerolstein, welcher in einem Dolomit enthaltenden, den devonischen Grauwackenschiefern muldenförmig eingelagerten Ralfstein feinen Sit hat, und ber lange Rücken des Mosenberges (1645 Kuß = 532 m über dem Meere) unweit Bettenfeld, westlich von Manderscheid. Der letztgenannte Bulkan hat drei Krater, deren erster und zweiter, die nördlichsten, vollkommen rund und auf dem Boden mit Torfmooren bedeckt sind, während aus dem dritten, südlichsten Krater ein mächtiger, rötlichbrauner, tiefer gegen das Thal der kleinen Kyll hin säulenförmig abgesonderter Lavastrom herabssießt. Eine merkwürdige, lavagebenden Bulkanen im allgemeinen fremdartige Erscheinung ist es, daß weder am Mosenberge, noch am Gerolstein, noch in anderen eigentlichen Bulkanen der Eifel die Lavaausbrüche an ihrem Ursprunge von einer trachytischen Gebirgsart sichtbar umgeben sind, sonbern, soweit sie der Beobachtung zugänglich werden, unmittelbar aus den devonischen Schichten hervorkommen. Die Obersläche des Mosenberges bezeugt gar nicht, was in der Tiefe verborgen ist. Die augithaltigen Schlacken, welche zusammenhängend in Basaltströme übergehen, enthalten kleine, gebrannte Schieferstücke, aber keine Spur von eingeschlossenem Trachyt. Die letzteren Einschlüsse sind auch nicht zu sinden am Krater bes Rodderberges, der doch der größten Trachytmasse der

Rheingegend, dem Siebengebirge, fo nahe ift.

"Die Maare icheinen," wie der Berghauptmann von Dechen scharffinnig bemerkt, "in ihrer Bildung ziemlich derselben Epoche anzugehören, als die Ausbrüche der Lavaströme, der eigent= lichen Bulfane. Beide liegen in der Nähe tiefeingeschnittener Thäler. Die lavagebenden Bulfane waren entschieden zu einer Zeit thätig, als die Thäler bereits fehr nahe ihre heutige Form erhalten hatten, auch fieht man die ältesten Lavaströme Dieses Gebietes in die Thäler herabstürzen." Die Maare find von Fragmenten bevonischer Schiefer und von aufgeschüttetem grauem Sande und Tuffrandern umgeben. Der Laacher See, man mag ihn nun als ein großes Maar oder, wie mein vieljähriger Freund C. von Dennhausen (aleich dem Becken von Wehr) als Teil eines großen Keffelthales im Thonschiefer betrachten, zeigt an dem ihn umgebenden Kranze einige vulkanische Schlackenausbrüche, fo am Krufter Ofen, am Beitskopf und Laacher Ropf. Es ist aber nicht bloß der gänzliche Mangel von Lavaströmen, wie sie an dem äußeren Rande wirklicher Erhebungsfrater ober gang in ihrer Nähe auf den Ranarischen Inseln zu beobachten sind, es ist nicht die unbedeutende Sohe des Kranzes, der die Maare umaibt, welche dieselben von den Erhebungsfratern unterscheiden, es fehlt den Rändern der Maare eine regelmäßige, als Folge der Bebung ftets nach außen abfallende Gesteinsschichtung. Die in den bevonischen Schiefer eingesenkten Maare erscheinen, wie schon oben bemerkt, als Minentrichter, in welche nach der gewalt= famen Explosion von heißen Gasarten und Dampfen die ausgestoßenen loderen Massen (Rapilli) größtenteils zurückgefallen find. Ich nenne hier beispielsweise nur das Immerather, das Bulver: und Meerfelder Maar. In der Mitte des erfteren, beffen trockener Boden in 200 Jug (65 m) Tiefe fultiviert wird, liegen die beiden Dörfer Ober- und Unter-Immerath. Hier finden sich in dem vulkanischen Tuff der Umgebung, gang wie am Laacher See, Gemenge von Feldspat und Augit als Rugeln, in welche Teilchen von schwarzem und grünem Glase eingesprenat sind. Aehnliche Rugeln von Glimmer. Hornblende und Augit, voll von Berglasungen, enthalten auch die Tuffranze des Bulvermaares bei Gillenfeld, das aber ganglich in einen tiefen Sce umgewandelt ist. Das regelmäßig runde, teils mit Waffer, teils mit Torf bedeckte Meer= felder Maar zeichnet fich fo geognoftisch durch die Rähe der drei Rrater des großen Mosenberges aus, deren südlichster einen Lavastrom gegeben hat. Das Magr liegt jedoch 600 Kuk (195 m) tiefer, als der lange Rücken des Bulkanes und an feinem nördlichen Ende, auch nicht in der Achse der Krater: reihe, mehr in Nordwesten. Die mittlere Sohe der Gifeler Maare über der Meeresfläche fällt zwischen 865 = 281 m (Laacher See?) und 1490 Kuß = 584 m (Moos:

brucher Maar).

Da hier besonders der Ort ift, darauf aufmerksam zu machen, wie gleichmäßig und übereinstimmend in der stoff= artia produzierenden Wirffamkeit die vulkanische Thatiakeit sich bei den verschiedensten Formen des äußersten Gerüftes (als Maaren, als umwallten Erhebungsfratern, ober am Gipfel geöffneten Regeln) zeigt, so erwähne ich der auffallenden Reichhaltiakeit von kristallisirten Mineralien, welche die Maare bei ihrer ersten Erplosion ausgestoken haben und die jett zum Teil in den Tuffen veraraben liegen. In der Umgegend des Laacher Sees ist diese Reichhaltigkeit allerdings am größten; aber auch andere Maare, 3. B. das Immerather und das an Olivinfugeln reiche Meerfelder enthalten ausgezeichnete fristallinische Massen. Wir nennen hier: Birkon, Baunn, Leuzit, 51 Apatit, Rojean, Olivin, Augit, Rhyakolith, gemeinen Feldfpat (Orthoflas), glafigen Feldfpat (Sanidin), Glimmer, Sodalit, Granat und Titaneisen. Wenn die Bahl der schönen fristallisirten Mineralien am Besuv so vielmal größer ist (Scacchi zählt beren 43 Arten), so darf man nicht vergeffen, daß fehr wenige berfelben vom Befuv ausgestoßen werden, und daß die größere Zahl dem Teile der fogenannten Auswürflinge des Besuvs angehört, die nach Leopold von Buchs Meinung 52 "bem Besuv ganglich fremd, einer weit über Capua hinaus verbreiteten Tuffbedeckung beizuzählen sind, welche von dem aufsteigenden Kegel des Besuns mit emporgehoben wurde und wahrscheinlich das Erzeugnis einer submarinen, tief im Inneren verborgenen, vulkanischen Wirs

funa gewesen ist".

Gewiffe bestimmte Richtungen der verschiedenartigen Erscheinungen vulfanischer Thätigkeit sind auch in der Eifel nicht zu verkennen. "Die Lavaströme erzeugenden Ausbrüche ber hohen Gifel liegen auf einer Spalte, fast 7 Meilen (52 km) lang, von Bertrich bis jum Goldberg bei Ormond. von Subost nach Nordwest gerichtet; bagegen folgen die Maare von dem Meerfelder an bis Mosbruch und zum Laacher See hin einer Richtungslinie von Gudwest gegen Nordoft. Die beiden angegebenen Sauptrichtungen schneiben fich in den drei Maaren von Daun. In der Umgegend des Laacher Sees ift nirgends Tradint an ber Oberfläche fichtbar. Auf das Borkommen dieser Gebirasart in der Tiefe weisen nur hin die eigentümliche Natur des gang feldspatartigen Laacher Bimafteines, wie die ausgeworfenen Bomben von Augit und Feldspat. Sichtbar sind aber Gifeler Trachnte, aus Feldspat und großen Sornblendefristallen zusammengefett, nur zwischen Bafaltberge verteilt, fo im Sellberg (1776 Fuß = 577 m) bei Quiddelbach, in der Unhöhe von Struth bei Relberg und in dem wallartigen Bergzuge von Reimerath bei Boos."

Nächst den liparischen und Vonzainseln haben wohl weniae Teile von Europa eine größere Masse von Bimsstein hervorgebracht, als diese Begend Deutschlands, welche bei verhältnis: mäßig geringer Erhebung fo verschiedene Formen vulfanischer Thätiakeit in Maaren (crateres d'explosion), Basaltbergen und Lava ausstoßenden Bulkanen barbietet. Die Sauptmasse des Bimssteines liegt zwischen Nieder-Mendig und Sorge, Undernach und Rübenach; die Hauptmasse des Ducksteines ober Traf (eines durch Waffer abgesetzten, fehr neuen Ronglo: merates) liegt im Brohlthale, von feiner Mündung in den Rhein aufwärts bis Burgbrohl, bei Plaidt und Rruft. Die Trafformation des Brohlthales enthält, neben Fragmenten von Grauwadenschiefer und Holzstücken, Bimssteinbroden, die fich burch nichts von bem Bimsitein unterscheiden, welcher die oberflächliche Bedeckung ber Gegend, ja auch die des Dudsteines selbst ausmacht. Ich habe immer, trot einiger Analogieen, welche bie Korbilleren barzubieten scheinen baran

gezweifelt, bag man ben Traf Schlammausbrüchen aus Lava gebenden Gifeler Bulkanen zuschreiben könne. Ich vermute vielmehr mit S. von Dechen, daß der Bimsstein trocken ausgeworfen wurde, und daß der Traß sich nach Art anderer Ronglomerate bildete. "Der Bimsftein ift dem Siebenachirge fremd, und der große Bimssteinausbruch der Gifel. bessen Sauptmasse noch über dem Löß liegt und in einzelnen Teilen mit demfelben abwechselt, mag, nach der Bermutung. zu welcher die Lokalverhältnisse führen, im Rheinthale oberhalb Neuwied, in dem großen Neuwieder Beden, vielleicht nahe bei Urmits auf der linken Seite des Rheins ftattaefunden Bei der Zerreiblichkeit des Stoffes mag die Ausbruchstelle durch die spätere Einwirkung des Rheinstromes spurlos verschwunden sein. In dem ganzen Striche der Eifeler Maare wie in dem der Cifeler Bulfane von Bertrich bis Ormond wird kein Bimöstein gefunden. Der des Lagder Sees ist auf dessen Randgebirge beschränkt, und an den übrigen Magren geben die fleinen Stücke von Keldfvatgestein, die im vulkanischen Sande und Tuff liegen, nicht in Bimaftein über."

Bir haben bereits oben die Altersverhältnisse der Maare und der von ihnen so verschiedenen Ausbrüche der Lavaströme zu der Thalbildung berührt. "Der Trachyt des Siebengebirges scheint viel älter als die Thalbildung, fogar älter als die rheinische Braunkohle. Sein Bervortreten ift der Aufreißung des Rheinthales fremd gewesen, selbst wenn man dieses Thal einer Spaltenbildung zuschreiben wollte. Thalbildung ift wefentlich jünger als die rheinische Braunfohle, junger als der meiste rheinische Basalt, dagegen älter als die vulkanischen Ausbrüche mit Lavaströmen, älter als der aroke Bimssteinausbruch und der Trak. Basaltbildungen reichen bestimmt bis in eine jungere Zeit hinein als die Tradytbildung, und die Hauptmaffe des Bafaltes ift daher für junger als der Trachyt anzusehen. Un den jetigen Gehängen des Rheinthales wurden viele Basaltaruppen (Unkeler Steinbruch, Rolandseck, Godesbera) erst durch die Thaleroffnung bloßgelegt, da sie wahrscheinlich bis dahin im devonischen Grauwackengebirge eingeschlossen waren."

Die Infusorien, beren durch Chrenberg erwiesene, so allgemeine Verbreitung auf den Kontinenten, in den größten Tiefen des Meeres wie in den hohen Schichten des Luftfreises zu den glänzendsten Entdeckungen unseres Zeitalters gehört, haben in der vulkanischen Eisel ihren Hauptsitz in den Rapillen, Traßschichten und Vimssteinkonglomeraten. Rieselsschalige Organismen füllen das Brohlthal und die Auswürfslinge von Hochsten; bisweilen sind sie im Traß mit uns verkohlten Zweigen von Koniferen vermengt. Dies ganze kleine Leben ist nach Ehrenberg ein Süßwassergebilde, und nur ausnahmsweise zeigen sich in der obersten Ablagerung von dem zerreiblichen, gelblichen Löß am Juße und an den Abhängen des Siebengebirges (auf die brakische vormalige Küstennatur hindeutend) Polythalamien des Meeres. 53

Ist das Phänomen der Maare auf das westliche Deutschland beschränkt? Graf Montlosier, der die Eisel durch eigene Beobachtungen von 1819 kannte und den Mosenberg für einen der schönsten Bulkane erkennt, den er je gesehen, zählt (wie Rozet) zu den Maaren oder Explosionskratern den Gouffre de Tazenat, den Lac Pavir und Lac de la Godivel in der Auvergne. Sie sind in sehr verschiedenartigen Gebirgsarten, in Granit, Basalt und Domit (Trachytgestein), eingeschnitten, an den Kändern mit Schlacken und Rapilli ungeben. 54

Die Gerüfte, welche eine mächtigere Ausbruchthätigkeit ber Bulfane burch Hebung des Bodens und Lavaerauß aufbaut, erscheinen wenigstens in sechsfacher Gestalt, und fehren in der Berschiedenheit dieser Gestaltung in den entferntesten Zonen der Erde wieder. Wer in vulfanischen Gegenden zwis schen Bafalt: und Trachytbergen geboren ist, fühlt sich oft heimisch ba, wo dieselben Gestalten ihn anlächeln. Beraformen gehören zu den wichtigften bestimmenden Elementen ber Physioanomik der Natur: sie achen der Gegend, je nachdem sie sich mit Begetation geschmückt oder in öder Nacktheit erheben, einen fröhlichen oder einen ernften, großartigen Charafter. Ich habe gang neuerlich versucht, in einem besonderen Atlas eine Zahl von Umriffen der Kordilleren von Duito und Mexiko, nach eigenen Zeichnungen entworfen, nebeneinander gu ftellen. Wie der Bafalt bald in feaelförmigen, am Gipfel etwas abgerundeten Ruppen, bald als nahe aneinander gereihte Zwillingsberge von ungleicher Sohe, bald als ein langer horizontaler Rücken, von einer höheren Ruppe an jeglichem Ende begrenzt, auftritt, so unterscheidet man vorzugsweise im Trachnt die majestätische Domform (Chimborazo, 20100 Fuß = 6529 m, neueren Meffungen nach aber nur 6310 m), welche nicht mit der Form ebenfalls ungeöffneter, aber schlankerer Glockenberge zu verwechseln ift. Die Kegelgestalt ist am vollkommensten im Cotopaxi (17712 Fuß = 5943 m) außgeprägt, nächstem im Boposcatepetl 55 (16632 Fuß = 5420 m), wie er am schönen User des Sees von Tezcuco oder von der Höhe der altmezisanischen Treppenpyramide von Cholula gesehen wird, und im Bulkan von Orizaba (16302 Fuß, nach Ferrer 16776 Fuß = 5450 m). Sine start abgestumpste Regelform zeigt der Nevado de Cayamberltra (18170 Fuß = 5902 m), den der Nevado de Cayamberltra (18170 Fuß = 5902 m), den der Nevado de Cayamberlden, wie der Bulkan von Tolima (17010 Fuß = 5584 m) am Fuße des Baramo de Duindiu, bei dem Städtchen Fbague, über dem Urwalde sichtbar. Sinen langgestreckten Kücken bildet zum Erstaunen des Geognosten der Bulkan von Pichinda (14910 Fuß = 4787 m), an dessen einem wenig höheren Ende der weite, noch entzündete Krater liegt.

Durch große Naturbegebenheiten veranlagte Ginfturze von Kraterwänden oder Zerreikung berfelben durch minengrtige Explosion aus dem tiefen Inneren bringen in Regelbergen sonderbare und kontraftierende Formen hervor: so die Svaltuna in Doppelppramiden von mehr oder minder regelmäßiger Art bei dem Carquairazo (14700 Fuß = 4774 m), plöglich eingestürzt in der Nacht vom 19. Juli 1698, und bei den schönen Byramiden von Alinissa (16362 Fuß = 5300 m); so eine Krenelierung der oberen Kratermande, bei welcher zwei sehr aleichartige, gegeneinander anstrebende Hörner die primitive, vormalige Form ahnen lassen (Capac-Urcu, Cerro del Altar, jett nur von 16380 Ruß = 5320 m) Höhe. Es hat sich unter den Eingeborenen des Hochlandes von Quito, zwischen Chambo und Lican, zwischen den Gebirgen von Conborafto und Cuvillan, allgemein die Sage erhalten, daß der Gipfel des hier zuletzt genannten Bulfans 14 Jahre vor dem Einfall von Huanna Capac, dem Sohne des Inca Tupac Dupangui, nach Ausbrüchen, die ununterbrochen 7 bis 8 Jahre dauerten, eingestürzt sei und das ganze Plateau, in welchem Neu-Riobamba liegt, mit Bimöstein und vulkanischer Afche bebedt habe. Der Bulfan, ursprünglich höher als der Chimborazo, wurde in der Inca- oder Quichuasprache capac, der König oder Kürst der Berge (urcu) genannt, weil die Gingeborenen seinen Gipfel sich mehr über die untere Schnee: grenze erheben sahen als bei irgend einem anderen Berge ber Umgegend, 56 Der große Argrat, dessen Gipfel (16026 Fuß = 5206 m) Friedrich Parrot im Jahre 1829, Abich und Chodzfo in den Jahren 1845 und 1850 erreicht haben, bildet.

wie der Chimborazo einen ungeöffneten Dom. Seine mächtigen Lavaströme sind tief unterhalb der Schneegrenze ausgebrochen. Ein wichtiger Charafter in der Gestaltung des Ararat ist ein Seitenschlund, der tiese Ausschnitt des Jakobsthales, das man mit dem Val del Bove des Aetna versgleichen kann. In demselben wird, nach Abichs Beobachtung, erst recht eigentlich die innere Struftur von dem Kerne des trachytischen Glockenberges sichtbar, da dieser Kern und die Erhebung des ganzen Ararats um vieles älter sind als die Eavaströme. Der Kasbet und Tickegem, welche auf demsselben faufasischen Kauptbergrücken (DSC die WNW) ausgebrochen sind als der Elbrus (18500 Kuß = 6009 m), sind ebenfalls Kegel ohne Gipfelkrater, während der folossale Els

brus auf feinem Gipfel einen Rraterfee trägt.

Da Regel: und Domformen in allen Weltgegenden bei weitem die häufigsten sind, so ist, wie vereinzelt in der Gruppe ber Bulfane von Quito, um desto merkwürdiger ber lange Ruden bes Bulfanes von Vichincha. 3ch habe mich mit feiner Geftaltung lange und forgfältig beschäftigt, und neben feiner auf viele Binkelmeffungen gegründeten Brofilansicht auch eine topographische Stigge feiner Querthäler veröffentlicht. Bichincha bildet eine über 2 geographische Meilen (15 km) lange Mauer von schwarzem Trachntgestein (zufammengefett aus Augit und Dligoflas), auf einer Spalte in ber weitlichsten, der Südsee nahen Kordillere gehoben, ohne daß die Achse des hohen Bergrückens mit der der Kordillere der Richtung nach zusammentrifft. Auf dem Rücken der Mauer folgen, fastellartig aufgesett, von SB gen ND Die brei Ruppen: Cuntur-quachana, Guaqua-Pichincha (das Rind bes alten Bulfanes) und el Picacho de los Ladrillos. Der eigentliche Feuerberg (Bulfan) wird der Bater oder Alte, Rucu-Bichincha, genannt. Er ist der einzige Teil des langen Bergrudens, welcher in die ewige Schneeregion reicht, also fich zu einer Sohe erhebt, welche die Ruppe von Guagua-Bichincha, dem Kinde, etwa um 180 fuß (58,5 m) übersteigt. Drei turmartige Felsen umgeben ben ovalen Krater, ber etwas südwestlicher, also außerhalb der Uchsenrichtung einer im Mittel 14706 Fuß (4787 m) hohen Mauer liegt. Ich bin auf den öftlichsten Felsturm im Frühjahre 1802 allein mit dem Inbianer Felipe Aldas gelangt. Wir standen bort am äußersten Kraterrande, ungefähr 2300 Fuß (747 m) hoch über dem Boden des entzündeten Schlundes. Sebastian Wiffe, welchem mährend seines langen Aufenthaltes in Quito die physikaliichen Wiffenschaften so viele interessante Beobachtungen verbanken, hat die Rühnheit gehabt, im Jahre 1845 mehrere Rächte in einem Teile des Kraters von Rucu-Bichincha zuzubringen, wo das Thermometer gegen Sonnengufagng 20 unter den Rullpunkt fiel. Der Krater ist durch einen mit veralasten Schlacken bedeckten Kelskamm in zwei Teile geteilt. Der öftliche liegt über taufend Tuk tiefer als ber westliche. und ist jest der eigentliche Sit vulfanischer Thätiakeit. Dort erhebt sich ein Auswurfskegel von 250 Fuß (81 m) Söhe. Er wird von mehr als 70 entzündeten, Schwefeldampf ausstoßenden Jumarolen umgeben. Aus diesem freisrunden, öftlichen Krater, der jett an den minder warmen Stellen mit Stauben ichilfartiger Gräfer und einer bromelienblättrigen Pourretia bedeckt ift, find mahrscheinlich die feurigen Schlacken. Bimsftein: und Afchenauswürfe des Nucu-Vidindia von 1539. 1560, 1566, 1577, 1580 und 1660 erfolgt. Die Stadt Quito war damals oft tagelang durch die fallenden staubartigen Rapilli in tiefe Finsternis gehüllt.

Bu der felteneren Gestaltunasflasse der Bulfane, welche lanagestreckte Rücken bilden, gehören in der Alten Welt: der Galungung, mit einem großen Rrater, im westlichen Teile von Java, die Doleritmasse des Schiwelutsch auf Ramtschatfa, eines Kettengebirges, auf bessen Kamme sich einzelne Ruppen bis zu der Höhe von 9540 Fuß (3096 m) erheben, ber Setla, von der Nordwestseite, in normaler Richtung auf die Haupt: und Längenspalte gesehen, über der er hervorgebrochen ist, als ein breiter, mit verschiedenen fleinen Sörnern versehener Gebirgszug. Seit den letzten Eruptionen von 1845 und 1846, die einen Lavastrom von 2 geogr. Meilen (15 km) Länge und an einigen Stellen von 1/2 Meile (3,7 km) Breite, dem Actnastrome von 1669 vergleichbar, gegeben haben, liegen auf dem Ruden des Hekla in einer Reihe fünf fesselformige Krater. Da die Hauptspalte Nord 65° Dit gerichtet ist, so erscheint der Bulfan, von Gelfundsfjäll, d. h. von der Gudwestseite, also im Querschnitt gesehen, als ein spitziger Reaelbera.

Wie die Gestalten der Feuerberge so auffallend verschieden sind (Cotopaxi und Pichincha), ohne daß die ausgestoßenen Stoffe und die chemischen Prozesse des tiesen Inneren sich ändern, so ist die relative Stellung der Erhebungskegel bisweilen noch sonderbarer. Auf Luzon, in der Inselgruppe der

Philippinen, erhebt sich ber noch thätige Vulkan von Taal, bessen zerstörendster Ausbruch ber vom Jahre 1754 war, mitten in einem von Krofodilen bewohnten großen See (Laguna de Bombon genannt). Der Kegel, der auf der Koßesbueschen Entdeckungsreise erstiegen ward, hat einen Kratersee, aus welchem wiederum ein Ausbruchkegel mit einem zweiten Krater aussteigt. Diese Beschreibung erinnert unwillkürsich an Hannos Reisejournal, in dem einer Insel gedacht wird, einen fleinen See einschließend, aus dessen Mitte sich eine zweite Insel erhebt. Das Phänomen soll zweimal vorsommen, einnal im Golf des westlichen Hornes, und dann in der Bai der Gorillasaffen, an der westafrikanischen Küste. So individuelle Schilberungen möchte man auf wirkliche Natur

beobachtung gegründet glauben!

Die fleinste und größte Sohe der Buntte, in denen die vulfanische Thätigfeit bes Inneren der Erde sich an der Oberfläche permanent wirksam zeigt, ist eine hnpsometrische Betrachtung, die für die physische Erdbeschreibung das Interesse gewährt, welches allen fich auf die Reaftion des fluffigen Inneren der Planeten gegen ihre Oberfläche beziehenden Thatsachen eigen ist. Das Maß der hebenden Kraft offenbart sich allerdings in der Höhe vulkanischer Regelberge, aber über ben Ginflug ber Sohenverhaltniffe auf Frequeng und Starfe ber Musbruche ift nur mit vieler Borficht ein Urteil zu fällen. Ginzelne Kontrafte gleichartiger Wirkungen in Frequenz und Stärfe bei fehr hohen oder fehr niedrigen Bulfanen fonnen hier nicht entscheiden, und von den mehreren Hunderten thätiger Bulfane, welche man auf den Kontinenten und den Inseln voraussett, ift die Kenntnis noch jo überaus unvollständig, daß die einzig entscheidende Methode, die der Mittelzahlen, noch nicht angewendet werden fann. Much würden folche Mittelzahlen, wenn fie das bestimmte Refultat geben follten, in welcher Sohenflaffe ber Erhebungsfegel fich eine schnellere Wiederkehr der Eruptionen offenbare, noch immer Raum zu dem Zweifel übrig laffen, daß neben der Sohe, d. h. der Entfernung von dem vulfanischen Berde, die unberechenbaren Zufälligkeiten in dem fich schwerer ober leichter verstopfenden Spaltennete wirken. Das Phanomen ist also in Sinsicht auf den Rausalzusammenhang ein unbeftimmtes.

Borfichtig bei bem Thatsächlichen verweilend, da wo bie Komplifation ber Naturerscheinungen und der Mangel der

historischen Nachrichten über die Rahl der Ausbrüche im Laufe der Kahrhunderte das Auffinden des Gefetzlichen noch nicht erlaubt haben, begnüge ich mich, für die vergleichende Sypso= metrie der Bulkane fünf Gruppen aufzustellen, in denen Die Söhenflaffen durch eine kleine aber sichere Bahl von Beispielen charakterisiert find. Ich habe in diesen 5 Gruppen nur ifoliert fich erhebende, mit noch entzündeten Gipfelfratern versehene Regelberge aufgeführt, also eigentliche, jetzt noch thätige Bultane, nicht ungeöffnete Glockenberge, wie der Chimborazo. Alle Eruptionsfegel, die von einem nahen Bulfan abhängig find oder, fern von demfelben, wie auf der Infel Lancerote und im Arfo am Epomeo auf Jedia keinen permanenten Zusammenhang des Inneren mit dem Luftfreise bewahrt haben, bleiben hier ausgeschlossen. Nach dem Zeugnis bes eifrigsten Forschers über die Bulkanizität des Meina, Sartorius von Waltershaufen, wird diefer Bulfan von fast 700 größeren und fleineren Musbruchkegeln umgeben. Da bie gemessenen Söhen der Gipfel sich auf das Niveau des Meeres, ber jetzigen fluffigen Oberfläche des Planeten, beziehen, so ist es wichtig, hier daran zu erinnern, daß Infelvulkane, von benen einige nicht 1000 Fuß (320 m) (wie der von Horner und Tilefius beschriebene japanische Bulkan Kosima 58 am Eingange der Tsugarstraße), andere, wie der Bik von Tenerifa, 59 mehr als 11500 Kuß (3726 m) über den Meeres: fpiegel hervorragen, sich burch vulfanische Rräfte über einen Meeresgrund erhoben haben, der oft 20000 Rug (6500 m), ja einmal über 43 000 Fuß (14 km) Tiefe unter der jetigen Meeresoberfläche gefunden worden ift. Um eine Täuschung in numerischen Berhältnissen zu vermeiden, ist auch dieser Erinnerung hinzuzufügen, daß, wenn für die Bulfane auf den Rontinenten Unterschiede der ersten und vierten Klasse, also in Bulfanen von 1000 und 18000 Kuß (320 und 5850 m), fehr beträchtlich icheinen, das Berhältnis diefer Zahlen gang verändert wird, wenn man (nach Mitscherlichs Versuchen über den Schmelzgrad des Granites und nach der nicht gang mahr scheinlichen Sypothese über die mit der Tiefe in arithmetischer Progression gleichmäßig zunehmenden Barme) die obere Grenze des geschmolzenen Inneren der Erde etwa zu 114 000 Fuß (35 km) unter dem jetigen Meeresspiegel annimmt. Bei der burch Verstopfung vulkanischer Spalten sich so mächtig vermehrenden Spannung elastischer Dämpfe find die Höhenunterschiede der bisher gemessenen Bulfane wohl nicht beträchtlich genug, um als ein Hindernis angesehen zu werben für das Gelangen der Lava und anderer dichter Massen zur Kraterhöhe.

Supfometrie der Bulfane.

Erfte Gruppe, von 700 bis 4000 Par. Euß (230 bis 1300 m) hohe.

Der Bultan der japanischen Insel Kosima, südlich von Zesso: 700 Kuk (227 m) nach Sorner.

Der Bulfan der liparischen Insel Bolcano: 1224 Tuß (397 m)

nach Fr. Hoffmann. 60

Gunung Api (bedeutend Feuerberg in der malaisschen Sprache),

ber Bulfan ber Infel Banda: 1828 Juß (594 m).

Der, erst im Jahre 1770 aufgestiegene, fast ununterbrochen speiende Bulfan von Igalco im Staate Can Salvador (Central-Amerika): 2000 Fuß (650 m) nach Squier.

Gunung Ringgit, ber niedrigfte Bulfan von Java: 2200 Fuß

(714 m) nach Junghuhn. 61

Stromboli: 2775 Fuß (901 m) nach Fr. Hoffmann.

Besuv, die Rocca del Palo, am höchsten nördlichen Kraterrande; das Mittel meiner beiden Barometermessungen 62 von 1805 und 1822 gibt 3750 Fuß (1218 m).

Der in der merikanischen Hochebene am 29. September 1759

ausgebrochene Bulfan von Forullo: 4002 Kuß (1300 m).

Imeite Gruppe, von 4000 bis 8000 par. Fuß (1300 bis $2600~\mathrm{m}$) tjöhe.

Mont Pelé de la Martinique: 4416 Fuß (1484 m) nach Dunneet.

Soufrière de la Guadeloupe: 4567 Fuß (1482 m) nach

Charles Deville.

Gunung Lamongan im öftlichsten Teile von Java: 5010 Jug

(1627 m) nach Junghuhn.

Gunung Tengger, von allen Bulfanen Javas der, welder den größten Krater hat: Höhe am Eruptionstegel Bromo 7080 Juß (2300 m) nach Junghuhn.

Bulkan von Djorno (Chile): 7083 Fuß (2301 m) nach Fitron. Bulkan der Infel Pico 63 (Azoren): 7143 Kuß (2320 m) nach

Rapitan Vidal.

Der Bulfan von der Insel Bourbon: 7507 Fuß (2438 m) nach Berth.

Drifte Gruppe, von 8000 bis 12 000 par. Ent (2500 bis 3900 m) gobe.

Der Bulkan von Awatscha (Halbiniel Manuschakka): nicht zu verwechseln 64 mit der etwas nördlicheren Strzeloschung Sovka, welche die englischen Seefahrer gewöhnlich den Bulkan von Awatschanennen; 8360 Fuß (2716 m) nach Erman.

Bulfan von Untuco oder Untoio (Chile): 8368 Ruk (2719 m) nach Domenko.

Bulfan der kapverdischen Infel 65 Fogo: 8587 Ruß (2790 m)

nach Charles Deville.

Bulfan Schiwelutich (Ramtichatta): ber norböftlichfte Gipfel 9898 Kuk (3096 m) nach Erman 66.

Metna 67: nach Smuth 10200 Rug (3313 m).

Vif von Tenerifa: 11408 Kuß (3716 m) nach Charles Denille, 65

Bulfan Gunung Semeru, ber bochfte aller Berge auf ber Infel Lava: 11480 Kuß 69 (3729 m) nach Junghuhns barometrischer Meffuna.

Bulfan Erebus, Br. 77° 32', ber nächfte am Subvol: nach

Sir James Roß 11603 Fuß (3769 m).

Bulfan Argaus 70 in Rappadotien, jest Erdichifch Daah, fudfüd-öftlich von Raisarieh: nach Veter von Tschichatschem 11 823 Tuk (3840 m).

Vierte Gruppe, von 12 000 bis 16 000 Par. Juß (3900 bis 5200 m) fiche

Bulfan von Tugueres,71 in bem Sochlande ber Provincia de los Pastos: nach Bouffingault 12 030 Ruß (3908 m).

Bulfan von Pafto 72: nach Bouffingault 12 620 Auf (4200 m). Bulfan Mauna roa 73: nach Wilfes 12 909 Fuß (4194 m). Bulfan von Cumbal 74 in ber Prov. de los Pastos: 14 654 Ruß (4760 m) nach Bouffingault.

Bulfan Kljutichewst 75 (Ramtichatta): nach Erman 14 790 Rufs

(4804 m).

Bulfan Rucu : Bichincha: nach barometrischen Messungen von Sumboldt 14940 Ruf (4853 m).

Bulfan Tunguragua: nach einer trigonometrischen Meffung 76 von Sumboldt 15473 Fuß (5030 m).

Bulkan von Burace ?? bei Popanan: 15957 Fuß (5184 m)

nach José Caldas.

Fünfte Gruppe, von 16 000 bis mehr als 20 000 Par. Enf (5200 bis 6500 m) fiche.

Bulfan Sangan, fub-fub-öftlich von Quito: 16068 Juß (5219 m) nach Bouguer und La Condamine. 78

Bulfan Popocatepetl 79: nach einer trigonometrischen Meffung

von Sumboldt 16632 Kuß (5420 m).

Bulfan pon Orizaba 80: nach Ferrer 16776 Fuß (5450 m). Eliasberg 81 (Bestfufte Nordamerifas): nach ben Meffungen von Quadra und Galiano 16750 Fuß (5441 m).

Bulkan von Tolima 82: nach einer trigonometrischen Meffung

von Humboldt 17010 Kuß (5584 m).

Bulfan von Arequipa's: nach einer frigonometrischen Meffung von Dollen 17714 Fuß? (5755 m).

Bulkan Cotopagi 54: 17712 Fuß (5943 m) nach Bouguer. Bulkan Sahama (Bolivia) 5: nach Pentland 20970 duß (6812 m).

Der Bulfan, mit welchem Die fünfte Gruppe endigt, ift mehr benn zweimal fo hoch als ber Metna, fünfundein: halbmal jo hoch als ber Befuv. Die Stufenleiter ber Bulfane, Die ich aufaestellt, von den niedrigen Maaren anhebend (Minentrichtern ohne Gerüfte, Die Dlivinbomben, von halbgeschmolze nen Schieferstücken umgeben, ausgeworfen haben) und bis zu dem noch entzündeten, 21000 Jus (6800 m) hohen Sahama aufsteigend, hat uns gelehrt, bag es feinen notwendigen Zusammenhang zwischen dem Maximum ber Erhebung, dem geringeren Maße der vulkanischen Thätigkeit und ber Ratur der sichtbaren Gebirgsart gibt. Beobachtungen, die auf einzelne Länder beschränkt bleiben, fonnen hier leicht zu irrigen Unnahmen verleiten. In dem Teile von Mexito 3. B., welcher in der heißen Zone liegt, sind alle mit ewigem Schnee bedeckten Berge, d. h. die Kulminationspunfte des ganzen Landes, allerdings Bulkane, ebenjo ist es meist in den Rordilleren von Quito, wenn man die glodenförmigen, im Gipfel nicht geöffneten Trachntberge (ben Chimborazo und Corazon) ben Bulfanen beigesellen will, bagegen find in Der öftlichen Undeskette von Bolivia die Marima der Gebirgs: höhen völlig unvulkanisch. Die Nevados von Sorata (19974 Kuğ = 6523 m) und Illimani (19843 Kuğ = 6445 m) bestehen aus Grauwadenschiefern, die von Borphyrmassen 86 durchbrochen sind, und in benen sich cals Zeugen Diefes Durchbruches) Fragmente von Schiefer eingeschloffen finden. Auch in der öftlichen Kordillere von Quito, füdlich vom Parallel von 1º 35', find die den Traditen gegenüber liegenden, ebenfalls in die Region bes ewigen Edmees ein= tretenden, hohen Gipfel (Condorafto, Cuvillan und die Collanes) Glimmerschiefer und Gestellstein. Nach Dem, mas mir bis jest durch die verdienstvollen Arbeiten von Brian, S. Hodgfon, Jaquemont, Joseph Dalton, Hoofer, Thomson und Benry Strachen von der mineralogischen Beichaffenheit ber größten Söhen bes Himalana miffen, scheinen ebenfalls in diesen die ehemals jogenannten uranfänglichen Gebirgsarten, Granit, Gneis und Glimmerschiefer, aber feine Tradintformationen,

sichtbar zu werden. Ventland hat in Bolivia Muschelversteinerungen in den silurischen Schiefern am Nevado de Antacaua, 16 400 Juß (5327 m) über dem Meere, zwischen la Paz und Potosi, gefunden. Die ungeheure Höhe, zu welcher nach dem Zeugnis der von Abich aus dem Daghestan, von mir aus den peruanischen Kordilleren (zwischen Guambos und Montan) gesammelten Petresakten die Kreidesormation gehoden ist, erinnert recht lebhaft daran, daß unvulkanische Sedimentschichten, voll organischer Keste, nicht zu verwechseln mit vulkanischen Tuffschichten, sich da zeigen, wo weit umher Melaphyre, Trachyte, Dolerite und anderes Pyrozengestein, denen man die hebenden, treibenden Kräfte zuschreibt, in der Tiese versteckt bleiben. In wie unermeßlichen Streeken der Kordilleren und ihrer östlichen Umgebung ist keine Spur der ganzen Granit-

formation sichtbar!

Da, wie ich schon mehrmals bemerkt, die Frequenz der Musbrüche eines Bulkanes von mehrfachen und fehr verwickelten Ursachen abzuhängen scheint, so ist über das Verhältnis der absoluten Sohe zu der Säufigkeit und dem Maße der erneuerten Entflammung mit Sicherheit fein allgemeines Gefet aufzustellen. Wenn in einer fleinen Gruppe die Veraleichung von Stromboli, dem Besuv und dem Aetna verleiten kann zu alauben. daß die Anzahl der Eruptionen der Höhe der Bulfane umgekehrt proportional sei, so stehen andere Thatsachen mit diesem Cate in geradem Widerspruche. Sartorius von Raltershaufen. Der fich um die Renntnis des Aetna fo verdient gemacht hat, bemerkt, daß bei diesem im mittleren Durch= schnitt, welchen die letzten Jahrhunderte geben, von sechs zu sechs Sahren ein Ausbruch zu erwarten ist, während daß auf Island, wo eigentlich fein Teil der Infel gegen Zerftörung burch unterseeische Glut gesichert ist, an dem 5400 Fuß = 1750 m niedrigeren Hefla die Eruptionen nur alle 70 bis 80 Sahre beobachtet werden. Die Gruppe der Bulfane von Quito bietet einen noch viel auffallenderen Kontraft dar. Der 16000 Fuß (5200 m) hohe Bulkan von Sangan ift um vieles thätiger als der kleine Regelberg Stromboli (2775 Fuß = 901 m); er ist unter allen bekannten Bulkanen der, welcher in jeder Biertelftunde die meiften feurigen, weitleuchtenden Schlacken: auswürfe zeigt. Statt uns in Spoothesen über Raufalverhältnisse unzugänglicher Erscheinungen zu verirren, wollen wir lieber hier bei sechs Punkten der Erdsläche verweilen, welche in der Geschichte der vulkanischen Thätigkeit vorzugsweise

wichtig und lehrreich find, bei Stromboli, bei ber Chimara in Lyfien, bem alten Bulfan von Mafana, bem fehr neuen von Fralco, bem Bulfan Fogo auf den Kapverdischen Inseln

und bem foloffalen Sanaan.

Die Chimara in Infien und Stromboli, das alte Strongple, find die zwei feurigen Erscheinungen vulfanischer Thätiakeit, deren Permanenz, historisch erwiesen, auch am weitesten hinaufreicht. Der konische Bugel von Stromboli, ein Doleritgestein, ist zweimal höher als der Feuerberg auf Bolcano (Hiera, Thermessa), dessen letzter großer Ausbruch fich im Jahre 1775 ereignete. Die ununterbrochene Thätigfeit des Stromboli wird von Strabo und Plinius mit der ber Infel Lipari, ber alten Meligunis, verglichen; "seiner Flamme" aber, b. i. feinen ausgestoßenen Echlacken, "bei weniger Site eine größere Reinheit und Leuchtfraft" juge= schrieben. 87 Die Bahl und Gestalt der kleinen Teuerschlunde ist fehr wechselnd. Spallanganis lange für übertrieben gehaltene Darstellung des Kraterbodens ift von einem erfahreneren Geognosten, Friedrich Hoffmann, wie auch noch neuer: lichst von einem scharffinnigen Physiker, A. de Quatrefages, vollkommen bestätigt worden. Einer der rotglühenden Weuerschlünde hat eine Deffnung von nur 20 Fuß (6,5 m) Durchmesser; es gleicht dieselbe dem Schachte eines hohen Ofens, und man sieht in ihr zu jeder Stunde, oben an dem Kraterrande gelagert, das Aufsteigen und Neberwallen der flüffigen Lava. Die uralten, permanenten Ausbrüche bes Stromboli bienen noch jett bisweilen zur Drientierung ber Schiffenden, und durch Beobachtung der Richtung der Flamme und der aufsteigenden Dampffäule, wie bei den Griechen und Römern, zu unsicherer Wetterprophezeiung. An die Mythe von des Meolus frühestem Aufenthalte auf Stronanle, und mehr noch an Beobachtungen über das damals heftige Teuer auf Bolcano (der "heiligen Infel des Sephästos"), knüpft Polybius, der eine sonderbar genaue Kenntnis von dem Zustand des Kraters verrät, die manniafaltigen Kennzeichen einer nahen Windveränderung. Die Frequenz der Freuererscheinung hat in der neuesten Zeit einige Unregelmäßigkeit gezeigt. Die Thätigkeit bes Stromboli ift, wie die des Actna nach Sartorius von Waltershaufen, am größten im November und in den Winter-Sie wird bisweilen durch einzelne Ruhepuntte unterbrochen, lettere sind aber, wie eine Erfahrung von vielen Jahrhunderten lehrt, von fehr furzer Dauer.

Die Chimara in Lukien, welche ber Abmiral Beaufort so trefflich beschrieben und deren ich schon zweimal erwähnt habe. 88 ift fein Bultan, sondern ein vervetuierlicher Feuerbrunnen, eine durch die vulkanische Thätiakeit des Erdinneren immerfort entzündete Gasquelle. Dieselbe hat vor wenigen Monaten ein talentvoller Künftler Albert Bera besucht. um Diese in dem hohen Altertume (feit den Zeiten des Ktesias und Scular aus Carnanda) schon berühmte Dertlichkeit malerisch aufzunchmen, und die Gebirasarten zu sammeln, aus benen die Chimara ausbricht. Die Beschreibungen von Beaufort. Professor Edward Forbes und Lieutenant Spratt in den Travels in Lycia finden fich pollfommen bestätigt. Eine Eruptivmasse von Serventingestein durchsetzt den dichten Raltstein in einer Schlucht, die von Südost in Nordwest ansteiat. Un dem nordwestlichen Ende dieser Schlucht ist der Serventinstein durch einen in einen Bogen gefrümmten Kamm von Ralffelsen abgeschnitten oder vielleicht blok verdectt. Die mit= gebrachten Stücke sind teils grün und frisch, teils braun und im Zustande der Verwitterung. In beiden Serpentinen ift

Diallag deutlich erkennbar.

Der Bulkan von Masana, so bessen Ruf unter bem Namen der Hölle, el Infierno de Masaya, schon im Anfang des 16. Fahrhunderts weit verbreitet war und zu Berichten an Raiser Karl V. Anlaß gab, liegt zwischen ben beiden Seen Nicaragua und Managua, fühwestlich von dem reizenden Indianerdorfe Nindiri. Er bot jahrhundertelang dasselbe feltene Phänomen dar, das wir am Bulkan von Stromboli beschrieben haben. Man fah vom Kraterrande aus, in dem rotalübenden Schlunde, die von Dämpfen beweaten, auf und nieder schlagenden Wellen flüffiger Lava. Der spanische Geschichtschreiber Gonzalez Vernando de Oviedo bestieg den Masana zuerst im Juli 1529, und stellte Vergleichungen an mit dem Besuv, welchen er früher (1501) in Begleitung der Rönigin von Neapel als ihr xefe de guardaropa besucht hatte. Der Name Masana gehört ber Chorotegasprache von Nicaragua an und bedeutet brennender Berg. Der Bulfan, von einem weiten Lavafelde (mal pays) umgeben, das er wahrscheinlich selbst erzeugt hat, wurde damals zu der Berggruppe der "neun brennenden Maribios" gezählt. In dem gewöhnlichen Zustande, sagt Dviedo, steht die Oberfläche der Lava, auf welcher schwarze Schlacken schwimmen, mehrere hundert Auß unter dem Kraterrande; bisweilen aber ift die

Aufwallung plötslich so groß, daß die Lava sast den oberen Rand erreicht. Das perpetuierliche Lichtphänomen wird, wie Oviedo sich bestimmt und scharssinnig ausdrückt, nicht durch eine eigentliche Flamme, 30 sondern durch von unten erleuchteten Damps verursacht. Es soll von solcher Intensität gewesen sein, daß auf dem Wege vom Bulkan nach Granada, in mehr als drei leguas (20 km) Entsernung, die Erleuchtung der

Gegend fast der des Vollmondes glich.

Acht Jahre nach Dviedo erstieg ben Bulkan ber Dominifanermond Fran Blas del Castillo, welcher die alberne Meinung hegte, daß die fluffige Lava im Rrater fluffiges Gold fei, und sich mit einem ebenso habsüchtigen Franziskanermönche aus Klandern, Fran Juan de Gandavo, verband. Beide, die Leichtgläubigkeit der spanischen Unkömmlinge benutend, stifteten eine Aftiengesellschaft, um auf gemeinschaftliche Kosten das Metall zu erbeuten. Sie selbst, sett Dviedo fatirisch hinzu, erklären sich als Geistliche von allem pefuniären Zuschuffe befreit. Der Bericht, welcher über die Musführung biefes fühnen Unternehmens Fran Blas' del Castillo (Dieselbe Person, die in den Schriften von Gomara, Bengoni und Herrera Fran Blas de Inesta genannt wird) an den Bischof von Castilla del Oro, Thomas de Verlenga, erstattete, ist erst (1840) durch das Auffinden van Oviedos Schrift über Nicaragua bekannt geworden. Fran Blas, der früher als Matrose auf einem Schiffe gedient hatte, wollte die Methode nachahmen, mittels welcher, an Seilen über dem Meere hängend, die Einwohner der Kanarischen Inseln den Färbestoff der Drseille (Lichen Roccella) an schroffen Felsen sammeln. Es wurden monatelang oft geanderte Borrichtungen getroffen, um vermittelft eines Drehhafpels und Krans einen mehr als 30 Jug (10 m) langen Balfen über bem tiefen Abgrunde hervortreten zu laffen. Der Dominikanermond, das Haupt mit einem eisernen Helm bedeckt und ein Kruzifir in der Hand. wurde mit drei anderen Mitaliedern der Miociation herabgelaffen; fie blieben eine ganze Racht in Diesem Teile des festen Kraterbodens, von dem aus sie mit irdenen Gefässen, Die in einem eisernen Reffel ftanden, vergebliche Versuche gum Schöpfen bes vermeinten fluffigen Goldes machten. Um die Alftionare nicht abzuschrecken, tamen fie überein, zu fagen "!, wenn fie herausgezogen würden, fie hatten große Reichtumer gefunden, und die Hölle (el Infierno) von Masana verdiente fünftig el Paraiso de Masava genannt zu werden. Die

Dperation wurde später mehrmals wiederholt, bis der Governador der nahen Stadt Granada Berdacht des Betruges oder gar einer Defraudation des Fistus schöpfte und "ferner sich an Seilen in den Krater hinadzulassen" verbot. Dies geschah im Sommer 1538; aber 1551 erhielt dennoch wieder der Dekan des Kapitels von Leon, Juan Alvarez, die naive Erlaubnis von Madrid, "den Bulkan zu öffnen und das Gold zu gewinnen, welches er enthalte". So fest stand der Bolksglaube im 16. Jahrhundert! Mußten doch noch im Jahre 1822 in Neapel Monticelli und Sovelli durch chemische Berzsuche erweisen, daß die am 28. Oftober ausgeworsene Asch

des Befuvs fein Gold enthalte!

Der Bulfan von Malco, welcher an der Beftfüste Centralamerikas. 8 Meilen (60 km) nördlich von San Salvador und öftlich von dem Hafen von Sonsonate, lieat, ift 11 Sahre später ausgebrochen als der Bulfan von Sorullo tief im Inneren des merikanischen Landes. Beide Ausbrüche geschahen in einer kultivierten Ebene und nach mehrmonat= lichen Erdbeben und unterirdischem Brüllen (bramidos). Es erhob sich im Llano de Izalco ein konischer Hügel, und mit seiner Erhebung begann aus bessen Givfel ein Lavaerauß am 23. Februar 1770. Was bei schnell zunehmender Söhe der Erhebung des Bodens, mas der Anhäufung von ausgeworfenen Schlacken, Afche und Tuffmaffe zuzuschreiben fei. bleibt bis jett unentschieden; nur so viel ist gewiß, daß feit dem ersten Quesbruch der neue Bulkan, statt, wie der Jorullo, bald zu erlöschen, in ununterbrochener Thätiakeit geblieben ist und oft den Schiffern bei der Landung in der Bai von Acanutla als Leuchtturm dient. Man gählt in der Stunde vier feurige Eruptionen, und die große Regelmäßigkeit des Phänomens hat die wenigen genauen Beobachter desfelben in Erstaunen gesetzt. Die Stärfe ber Ausbrüche mar wechselnd. nicht aber die Zeit ihres jedesmaligen Eintretens. Die Sohe, welche der Bulkan von Balco jett nach der letten Eruption von 1825 erlangt hat, wird zu ohngefähr 1500 Fuß (487 m) geschätt, fast gleich ber Sohe, die der Bultan von Forullo über der ursprünglichen fultivierten Ebene erreicht; aber fast viermal höher als der Erhebungsfrater (Monte Ruovo) in ben Phlegräischen Felbern, welchem Scacchi 92 nach genauer Meffung 405 Fuß (131 m) gibt. Die permanente Thätigfeit des Bulkanes von Fzalco, welchen man lange als ein Sicherheitsventil für die Umgegend von San Salvador

betrachtete, hat die Stadt doch nicht vor der völligen Berftörung

in der Ofternacht dieses Jahres (1854) bewahrt.

Die Kapverdische Infel, welche fich zwischen Cantiago und Brava erhebt, hat fruh von den Portugiefen den Namen Ilha do Fogo erhalten, weil sie, wie Stromboli von 1680 bis 1713 ununterbrochen Feuer gab. Nach langer Ruhe entzündete sich der Bulfan dieser Insel von neuem im Sommer des Jahres 1798, kurz nach dem letzten Seitenausbruch des Bits von Tenerifa im Rrater von Chahorra, der irrig, als mare er ein eigener Berg, ber Bulfan von Chahorra ge=

nannt wird.

Der thätigste von allen Bulfanen Subamerifas, ja von allen, die ich hier einzeln aufgeführt habe, ift ber Gangan, ber auch Volcan de Macas genannt wird, weil die Reste bieser alten, in der ersten Zeit der Conquista volkreichen Stadt am Rio Upano nur 7 geogr. Meilen (52 km) südlicher liegen. Der kolossale Berg von 16068 Fuß (5219 m) Sohe, hat sich am öftlichen Abhange der östlicheren Kordillere erhoben, zwischen zwei Systemen von Zufluffen des Umazonenstromes, benen des Pastaza und des Upano. Das große, uns vergleichbare Keuerphänomen, das er jett darbietet, scheint erst im Sahre 1728 begonnen zu haben. Bei ber aftronomischen Gradmessung von Bouquer und La Condamine (1738 bis 1740) diente der Sangan als ein perpetuierliches Feuersignal. Ich felbst hörte monatelang im Jahre 1802, besonders am frühen Morgen, seinen Donner in Chillo, dem anmutigen Landsite des Marques de Selvalegre nahe bei Quito, wie ein halbes Jahrhundert früher Don Jorge Juan die ronquidos del Sangay etwas weiter nordöstlich, bei Pintac, am Huße bes Antisana, 33 vernommen hatte. In den Jahren 1842 und 1843, wo die Eruptionen mit dem meisten Getofe verbunden waren, hörte man dasselbe beutlichst nicht blog im Safen von Guanaquil, sondern auch weiter füdlich längs der Sudfeekufte bis Banta und San Buenaventura, in einem Abstande wie Berlin von Basel, die Byrenaen von Fontaine= bleau, oder London von Aberdeen. Wenn feit dem Unfange bes jetigen Sahrhunderts die Bulfane von Meriko, Meugranada, Duito, Bolivia und Chile von einigen Geognosten besucht worden find, ist leider! der Sangan, der den Tunguragua an Sohe übertrifft, wegen feiner einfamen, von allen Rommunikationswegen entfernten Lage völlig vernachläffigt geblieben. Erft im Dezember 1849 hat ihn ein fühner und

fenntnisvoller Reisender, Sebaftian Wiffe, nach einem fünfjährigen Aufenthalte in der Andestette, bestiegen, und ist fast bis zum außersten Gipfel des mit Schnee bedeckten, steilen Reaels aclanat. Er hat sowohl die so wunderbare Frequenz der Auswürfe genau chronometrisch bestimmt, als auch die Beschaffenheit des auf einen so engen Raum eingeschränkten. den Gneiß durchbrechenden Tradintes untersucht. Es wurden, wie schon oben bemerkt, 267 Eruptionen in 1 Stunde gezählt, jede dauernd im Mittel 13,4" und, was fehr auffallend ift, von keiner am Aschenkeael bemerkbaren Erschütterung begleitet. Das Ausgeworfene, in vielen Rauch von bald grauer, bald orangegelber Karbe gehüllt, ift der größeren Masse nach ein Gemenge von schwarzer Asche und Rapilli, aber teilweise sind es auch Schlacken, die fenkrecht aufsteigen, in kugeliger Form und von einem Durchmeffer von 15 bis 16 Zoll (40 bis 43 cm). In einem der stärkeren Auswürfe gahlte Wiffe als alcidizeitig ausgeworfen boch nur 50 bis 60 glübende Steine. Sie fallen meift wieder in den Krater gurud, bisweilen bedecken sie dessen oberen Rand, oder gleiten bei Nacht fern leuchtend, an einem Teile des Konus herab, was wahrscheinlich in großer Ferne bei La Condamine zu der irrigen Meinung von "einem Erauß brennenden Schwefels und Erdpeches" Beranlassung gab. Die Steine steigen einzeln nacheinander auf. to daß die einen im Serabfallen beariffen find, während an= bere erft den Krater verlaffen. Durch genaue Zeitbestimmung wurde der sichtbare Fallraum (also bis zum Kraterrande gerechnet) im Mittel nur 737 Kuß (240 m) bestimmt. Um Actna gelangen die ausgeworfenen Steine, zufolge ber Meffungen von Sartorius von Waltershaufen und dem Aftronomen Dr. Chriftian Peters, bis zu 2500 Ruß (812 m) Sobe über den Kraterwänden. Gemellaros Schäkungen während der Aetnaeruption von 1832 gaben sogar eine dreifach größere Höhe! Die schwarze ausgeworfene Asche bildet am Abhange bes Sangan und 3 Meilen (22 km) im Umfreise 3 bis 400 Kuß (100 bis 134 m) dicke Schichten. Die Karbe ber Usche und der Rapilli gibt dem oberen Teile des Regels einen furchtbar ernsten Charafter. Es ist hier noch einmal auf die foloffale Größe dieses Bulkanes, welche die des Stromboli sechsmal übertrifft, die Aufmerksamkeit zu richten, da diese Betrachtung dem absoluten Glauben, daß die niederen Feuerberge immer die häufigsten Ausbrüche haben, fraftig ent: aeaentritt.

Mehr noch als die Gestalt und Sohe der Bulkane ist ihre Gruppierung wichtig, weil fie auf das große geologische Phänomen der Erhebung auf Spalten führt. Diese Gruppen, fie mogen nach Leopold von Buch in Reihen oder um einen Centralvulfan vereinigt aufgesticgen sein, bezeichnen die Teile der Erdrinde, wo der Ausbruch des geschmolzenen Inneren, sei es durch die mindere Dicke der Gesteinschichten, sei es durch ihre Naturbeschaffenheit oder ursprüngliche Zerklüftung, minderen Widerstand gefunden hat. Drei Breitengrade umfaßt ber Raum, in dem Die vulfanische Thätigkeit sich furchtbar äußert im Actna, in den Acolischen Inseln, im Besub und dem Brandlande (den Phlegrässchen Feldern) von Puteoli (Difaarchia) an bis Cuma und bis zum feuerspeienden Epomeus auf Jodia, der inrhenischen Affeninsel Menaria. Gin folder Zusammenhang analoger Erscheinungen konnte ben Griechen nicht entgehen. Strabo fagt: "Das ganze von Cuma beginnende Meer bis Sizilien ift mit Feuer burchzogen und hat in der Tiefe gewisse, untereinander und mit dem Fest= lande fich in eins verbindende Sohlgange. 94 Es zeigen fich in folder (entzündlicher) Natur, wie ihn alle beschreiben, nicht nur der Aetna, sondern auch die Gegenden um Difaarchia und Reapolis, um Baja und Pithecufa;" baraus entstand Die Fabel, daß Typhon unter Sizilien lagere und daß, wenn er sich kehre, Flammen und Gewässer hervorbrechen, ja zuweilen auch kleine Eilande mit siedendem Wasser. "Oftmals sind zwischen Strongyle und Lipara (in diesem weiten Bezirke) auf Die Oberfläche des Meeres hervorbrechende Flammen gesehen worden, indem das Keuer aus den Höhlungen in der Tiefe fich einen Durchgang öffnete und mit Gewalt nach außen hervordrang." Im Pindar 95 ist der Körper des Typhon von folder Ausdehnung, daß "Sigilien und die meerumgrengten Höhen über Cuma (Phlegra, das Brandfeld genannt) auf ber zottigen Bruft bes Untieres liegen."

So war Typhon (der tobende Enkelados) in der griechischen Bolksphantasie die mythische Bezeichnung der und bekannten, tief im Juneren der Erde liegenden Ursache vulkanischer Erscheinungen. Durch seine Lage und Raumausstüllung wurden angedeutet: die Begrenzung und das Zusammenwirken einzelner vulkanischer Systeme. In dem phantasiereichen geologischen Bilde des Erdinneren, in der großen Weltanischauung, welche Plato im Phädon ausstellt (pag. 112 bis 114), wird dies Zusammenwirken noch tühner auf alle

vulkanische Systeme ausgebehnt. Die Lavaströme schöpfen ihr Material aus dem Pyriphlegethon, der, "nachdem er sich oftmals unter der Erde umbergewälzt", in den Tartarus sich ergießt. Plato sagt ausdrücklich, "daß von dem Pyriphlegethon die seuerspeienden Berge, wo sich deren auf der Erde sinden, kleine Teilchen herausblasen (οδτος δ'έστιν δν επονομάζουσι Πυριφλεγέθοντα, οδ και οί βίσκες αποσπάσματα αναφυσώσιν, δπη αν τόχωσι της γης). Dieser Lusdruck (pag. 113B) des Herausstoßens mit Hestigkeit deutet gewissermaßen auf die bewegende Kraft des vorher eingeschlossenn, dann plöklich durchbrechenden Windes, auf welche später der Stagirite in der Meteorologie seine ganze Theorie der Bulkanizität ges

gründet hat.

Nach diesen so uralten Ansichten find bei der Betrachtung des ganzen Erdförvers die Reihenvulfane noch bestimmter charafterisiert als die Gruppierungen um einen Central= vultan. Um auffallenosten ist die Reihung da, wo fie von ber Lage und Ausdehnung von Spalten abhängt, welche, meift untereinander parallel, große Landesstrecken linear (forbillerenartig) durchsetzen. Wir finden so im neuen Kontinent, um bloß die wichtigften Reihen fehr nahe aneinander gedrängter Bulfane zu nennen, die von Centralamerifa famt ihrem Anschlusse an Mexiko, von Neugranada und Duito, von Peru, Bolivia und Chile; im alten Kontinent Die Sundainfeln (ben Südindischen Archipel, besonders Java), die Halbinfel Ramtschatka und ihre Fortsetzung in den Kurilen, die Alleuten, welche das festgeschloffene Beringsmeer füdlich begrenzen. Wir werden bei einigen der Hauptgruppen verweilen. Einzelheiten leiten durch ihre Zusammenstellung auf die Gründe ber Erscheinungen.

Die Reihenvulkane von Centralamerika, nach älteren Benennungen die Bulkane von Costarica, Nicaragua, San Salvador und Guatemala, erstrecken sich von dem Bulkan Turrialva bei Cartago bis zum Bulkan von Soconusco durch sichs Breitengrade, zwischen 10°9' und 16°2' in einer Linie, im ganzen von SO nach NB gerichtet, und mit den wenigen Krümmungen, die sie erleidet, eine Länge von 135 geogr. Meilen (1744 km) einnehmend. Diese Länge ist ungefähr gleich der Entsernung vom Besuv dis Brag. Um meisten zusammengedrängt, wie auf einer und derselben nur 16 Meilen (118 km) langen Spalte ausgebrochen, sind die acht Bulkane, welche zwischen der Laguna de Managua und der Bai von

Fonicca liegen, zwischen bem Bulkan von Momotombo und bem von Confequina, beffen unterirdisches Getofe in Jamaifa und auf bem Hochlande von Bogota im Jahre 1835 wie Geschützfeuer gehört wurde. In Centralamerika und in bem aanzen südlichen Teile des neuen Kontinentes, ja im allgemeinen von dem Archivel de los Chonos in Chile bis zu den nördlichsten Bulfanen Cogecombe auf ber fleinen Infel bei Sitfa 26 und bem Cliasberg am Pring Williamsfund, in einer Länge von 1600 geogr. Meilen (11872 km) find die vulfanischen Spalten überall in bem westlichen, bem Litorale ber Gubice näheren Teile ausgebrochen. Wo die Reihe ber Bulfane von Centralamerifa unter der geographischen Breite von 131/20 (nördlich vom Golf be Fonseca) bei dem Bulfan von Conchaqua in ben Staat von San Salvador eintritt, andert fich auf einmal mit der Richtung der Westküste auch die der Bulfane. Die Reihe der letteren streicht dann DSD-WNW; ja wo die Teuerberge wieder fo aneinander gedrängt find, daß fünf noch mehr oder minder thätige in der geringen Länge von 30 Meilen (220 km) gezählt werben, ift die Richtung fast gang D-W. Diefer Abweichung entspricht eine große Unschwellung des Kontinentes gegen Often in der Halbinfel Honduras, wo die Kufte ebenfalls plotlich vom Rap Gracias a Dios bis zum Golf von Amatique 75 Meilen (556 km) lang genau von Oft gegen West streicht, nachdem fie vorher in berfelben Länge von Norden gegen Guben gerichtet mar. In der Gruppe der hohen Bulfane von Guatemala (Br. 140 10') nimmt die Reihung wieder ihr altes Streichen N 45° W an, und sett dasselbe fort bis an die merikanische Grenze gegen Chiapas und den Isthmus von Huafacualco. Nordwestlich vom Bulfan von Soconusco bis zu dem von Tuxtla ist nicht einmal ein ausgebrannter Trachntfegel aufgefunden worben; es herrschen bort quarzreichster Granit und Glimmerschiefer.

Die Bulkane von Centralamerika frönen nicht die nahen Gebirgsketten, sie erheben sich längs dem Fuße derselben meist ganz voneinander getrennt. An den beiden äußersten Enden der Reihe liegen die größten Höhen. Gegen Süden, in Costarica, sind von dem Gipfel des Frasu (des Bulkans von Cartago) beide Meere sichtbar, wozu außer der Höhe (10395 Fuß) auch die mehr centrale Lage beiträgt. Im Südost von Cartago stehen Berge von 10000 bis 11000 Fuß: der Chiriqui (10567 Fuß = 3375 m) und der Pied blaned (11013 Fuß = 3578 m). Man weiß nichts von ihrer Gesteinbeschaffenheit,

wahrscheinlich sind es ungeöffnete Trachytkegel. Weiter nach SD hin verslachen sich die Höhen in Beragua bis zu 6000 und 5000 Juß (1950 bis 1620 m). Dies scheint auch die mittlere Höhe der Lulkane von Nicaragua und San Salvador zu sein, aber gegen das nordwestliche Extrem der ganzen Neihe, unsern der neuen Stadt Guatemala erheben sich wiederum zwei Bulkane dis über 12000 Fuß (3900 m). Die Maxima fallen also nach meinem obigen Versuche hypsometrischer Klassisstation der Bulkane, in die dritte Gruppe, gleichkommend dem Actna und Pik von Tenerisa, während die größere Zahl der Höhen, die zwischen beiden Extremen liegen, den Besubkaum um 2000 Fuß (650 m) übertressen. Die Bulkane von Mexiko, Neugranada und Quito gehören zur fünsten Eruppe

und erreichen meist über 16000 Tuß (5200 m).

Wenn auch der Kontinent von Centralamerika vom Afthmus von Panama an durch Beragua, Costarica und Nicaragua bis zum Barallelfreise von 10^{4} an Breite beträchtlich zunimmt, so veranlagt doch gerade in dieser Gegend das große Areal des Sees von Nicaraqua und die geringe Höhe seines Spiegels (faum, 120 Parifer Fuß = 39 m 97 über beiben Meeren) eine folche Landeserniedrigung, daß aus berfelben eine oft den Seefahrern im fogenannten Stillen Meere gefahrbringende Luftüberströmung vom Untillischen Meere in die Subsee verursacht wird. Die so erreaten Nordoststurme werden mit dem Namen der Papagayos belegt und wüten bisweilen ununterbrochen 4 bis 5 Tage. Sie haben die große Merkwürdiakeit, daß gewöhnlich der Himmel dabei aanz wolkenlos bleibt. Der Name ist dem Teile der Westküste von Nicaraqua zwischen Brito oder Cabo Desolado und Punta de S. Elena (von 11° 22' bis 10° 50') entlehnt, welcher Golfo del Papagavo heißt und füdlich vom Puerto de San Juan del Sur Die fleinen Baien von Salinas und S. Elena einschließt. Ich habe auf der Schiffahrt von Guanaguil nach Acapulco über zwei volle Tage (9. bis 11. März 1803) die Papaganos in ihrer ganzen Stärke und Gigentümlichkeit, aber schon etwas füdlicher, in weniger als 9° 13' Breite, beobachten können. Die Wellen gingen höher, als ich sie je gesehen, und die beständige Sichtbarkeit der Sonnenscheibe am heitersten blauen Himmelsgewölbe machte es mir möglich, die Sohe ber Wellen burch Sonnenhöhen, auf dem Rücken der Wellen und in der Tiefe genommen, nach einer damals noch nicht versuchten Methode zu messen. Alle spanischen, englischen 98 und amerikanischen

Seefahrer schreiben dem atlantischen Nordostpassate bie bier

beschriebenen Sturme ber Gudfee gu.

In einer neuen Arbeit, 99 bie ich mit vielem Fleiße, teils nach den bis jett veröffentlichten Materialien, teils nach handschriftlichen Rotizen, über die Reihenvulkane von Centralamerika unternommen habe, find 29 Bulfane aufaezählt, deren vormalige ober jetige Thätigkeit in verschiedenen Graden mit Sicherheit angegeben werden fann. Die Gingeborenen führen eine um mehr als 1/3 größere Zahl auf und bringen dabei eine Menge von alten Husbruchbeden in Unschlag, welche pielleicht nur Seiteneruptionen am Abhange eines und besfelben Bulfanes maren. Unter den isolierten Regel- und Gloden: bergen, die man dort Bulkane nennt, mögen allerdings viele aus Trachnt ober Dolerit bestehen, aber von jeher ungeöffnet, feit ihrer Sebung nie eine feurige Thätigkeit gezeigt haben. Mis entzündet find jett zu betrachten achtzehn, von benen Flammen, Schlacken und Lavaströme ausstießen in Diesem Jahrhundert (1825, 1835, 1848 und 1850) fieben, und aus bem Ende des vorigen Jahrhunderts (1775 und 1799) 3 mei. 100 Der Mangel von Lavaströmen in den mächtigen Bulfanen der Kordilleren von Quito hat in neuerer Zeit mehrmals zu der Behauptung Unlaß gegeben, als fei diefer Mangel ebenso allaemein in den Bulfanen von Centralamerita. Allerdinas find ber Mehrzahl nach Schlacken- und Afchenausbrüche von keinem Erguß von Lava begleitet gewesen, wie 3. B. jest in dem Bulfane von Balco; aber die Beschreibungen, welche Augenzeugen von den lavaergießenden Ausbrüchen der vier Bulkane Rindiri, el Ruovo, Confeguina und San Miguel de Bojotlan gegeben haben, iprechen dagegen.

Ich habe absichtlich bei ben Einzelheiten der Lage und der dichten Zusammendrängung der Reihenvulkane von Centralsamerika lange verweilt, in der Hoffnung, daß endlich einmal ein Geognoft, der vorher europäische thätige Rulkane und die ausgebrannten der Auwergne oder des Livarais oder der Eisel gründlich beachtet hat, auch (was von der größten Wichtigkeit ist) die petrographische Zusammensehung der Gebirgsarten nach den Ersordernissen des jetzigen Zustandes unserer minceralogischen Kenntnisse zu beschreiben weiß, sich angeregt fühlen möchte, diese so nahe und zugängliche Gegend zu besuchen. Vieles ist hier noch zu thun übrig, wenn der Reisende sich aus schlieben keißen der vornstognostischen Untersuchungen widnet, besonders der ornstognostischen Bestimmung der trachntischen, doles

ritischen und melaphprischen Gebirgsarten, ber Sonderung bes ursprünglich Gehobenen und des Teiles der gehobenen Masse. welcher durch spätere Ausbrüche überschüttet worden ist. Der Muffuchung und Erkennung von wirklichen, schmalen ununterbrochenen Lavaströmen, die nur zu oft mit Unhäufungen ausgeworfener Schlacen verwechselt werben. Die geöffnete Regelberge, in Dom: und Glockenform aufsteigend, wie ber Chimborazo, find dann von vormals oder jekt noch thätigen. Schlacken und Lavaströme, wie Besuv und Aetna, ober Schlacken und Alfche allein, wie Bichincha und Cotopari, ausstoßenden Bulfanen scharf zu trennen. Ich mußte nicht, was unserer Kenntnis vulkanischer Thätigkeit, der es so sehr noch an Mannigfaltigkeit des Beobachteten auf großen und zusammenhängenden Kontinentalräumen gebricht, einen glänzenderen Fortschritt verheißen fönnte. Bürden dann, als materielle Früchte folch einer großen Arbeit, Gebirgssammlungen von vielen isolierten wirklichen Bulfanen und ungeöffneten Trachntkegeln famt den unvulkanischen Massen, welche von beiden durchbrochen worden sind, heimgebracht, so wäre der nachfolgenden chemischen Analyse und den chemisch-geologischen Folgerungen, welche die Analyse veranlaßt, ein ebenso weites als fruchtbares Keld geöffnet. Centralamerika und Java haben vor Mexiko, Quito und Chile den unverkennbaren Borzug, in einem größeren Raume die vielgestaltetsten und am meisten zusammengedrängten Gerüfte vulkanischer Thätiakeit aufzuweisen.

Da, wo mit dem Bulfan von Soconusco (Br. 160 2') an der Grenze von Chiavas die fo charafteristische Reihe der Bulfane von Centralamerifa endet, fanat ein gang verschiedenes Suftem von Bulfanen, das merikanische. an. für den Sandel mit der Südseefüste so wichtige Landenge von Huasacualco und Tehuantepec ift, wie der nordöstlicher aelegene Staat von Daraca, ganz ohne Bulkane, vielleicht auch ohne ungeöffnete Trachytkegel. Erst in 40 Meilen Entfernung vom Bulfan von Soconusco erhebt fich nahe an der Rufte von Alvarado der fleine Bulfan von Turtla (Br. 18º 28'). Um östlichen Abfalle der Sierra de San Martin gelegen, hat er einen großen Flammen: und Alschenausbruch am 2. März 1793 gehabt. Eine genaue aftronomische Ortsbestimmung der kolosfalen Schneeberge und Bulkane im Inneren von Meriko (dem alten Unahuac) hat mich erst nach meiner Rückfehr nach Europa, beim Eintragen der Marima der Höhen in meine große Karte von Reufpanien zu dem überaus merkwürdigen Resultate

geführt, daß es bort von Meer zu Meer einen Parallel ber Bulfane und größten Sohen gibt, ber um wenige Minuten um den Parallel von 19° oszilliert. Die einzigen Bulfane und zugleich die einzigen mit ewigem Schnee bebeckten Berge des Landes, also Sohen, welche 11000 bis 12000 Kuß (3570 bis 3980 m) übersteigen, die Bulfane von Drigaba, Popocatepetl, Toluca und Colima, liegen zwischen ben Breitengraden von 18° 59' und 19° 20', und bezeichnen gleichsam die Richtung einer Spalte pulfaniicher Thätigkeit von 90 Meilen (670 km) Länge. 101 berfelben Richtung (Breite 19° 9') zwischen ben Bulfanen von Toluca und Colima, von beiden 29 und 32 geogr. Meilen (215 und 237 km) entfernt, hat sich in einer weiten Hoch: ebene von 2424 Fuß (787 m) am 14. September 1759 ber neue Vulfan von Forullo (4002 Fuß = 1300 m) erhoben. Die Dertlichfeit biefer Erscheinung im Berhältnis au ber Lage der anderen megifanischen Bulfane und der Umstand. bak die oftwestliche Evalte, welche ich hier bezeichne, fast rechtwinkelig die Richtung der großen von Gud-Sud-Dit nach Nord-Nord-West streichenden Gebirastette durchschneidet. find geologische Erscheinungen von ebenso wichtiger Art, als es find die Entfernung des Ausbruches des Forullo von den Meeren, die Zeugnisse seiner Hebung, welche ich umständlich graphisch dargestellt, die zahllosen dampfenden hornitos, die ben Bulfan umgeben, die Granitstude, welche in einer weit umher granitleeren Umgebung ich dem Lavaerguß des Hauptvulfanes von Forullo eingebaden gefunden habe.

Folgende Tabelle enthält die speziellen Ortsbestimmungen und Höhen der Bulkanreihen von Anahuac auf einer Spalte, welche von Meer zu Meer die Erhebungsspalte des großen

Gebirgszuges durchschneidet:

Folge von D—W	Geographische Breite	Höhen über dem Meere in Toisen und m
Bulfan von Orizaba	19° 2′ 17″	2796 ^t (5450 m)
Revado Iztaccihuatl	19° 10′ 3″	2456 ^t (4784 m)
Bulfan Popocatepetl	18° 59′ 47″	2772 ^t (5420 m)
Bulfan von Toluca	19° 11′ 33″	2372 ^t (4623 m)
Bulfan von Jorullo	19° 0′ 9″	667 ^t (1300 m)
Bulfan von Colima	19° 20′ 0″	1877 ^t (3657 m)

Die Verlängerung des Parallels vulkanischer Thätigkeit in der Tropenzone von Mexiko führt in 110 Meilen (816 km) westlicher Entsernung von den Sübseküsten nach der Inselgruppe Revillagigedo, in deren Nähe Collnet hat Bimssitein schwimmen sehen; vielleicht noch weiter hin, in 840 Meilen (6230 km) Entsernung, zu dem großen Bulkan Mauna Roa (19° 28'), ohne dazwischen irgend eine Erhebung von

Infeln veranlaßt zu haben!

Die Gruppen der Reihenvulfane von Quito und Neuaranada begreift eine vulkanische Zone, welche sich von 20 füdlicher bis fast 5° nördlicher Breite erstreckt. Die äußersten Grenzen des Areals, in welchem jett fich die Reaftion des Erdinneren gegen die Oberfläche offenbart, find der ununterbrochen thatiae Sangan und ber Paramo und Volcan de Ruiz, bessen neueste Wiederentzundung vom Jahre 1829 war, und den Karl Degenhardt 1831 von der Mina de Santana in der Provinz Mariquita und 1833 von Marmato aus hat rauchen sehen. Die merkwürdigften Spuren aroßer Ausbruchphänomene zeigen von Norden gegen Suden nächst dem Ruig: ber abaestumpfte. Reael des Bulkanes von Tolima (17010 Kuk = 5584 m), berühmt durch das Andenken an die verheerende Cruption vom 12. März 1595, die Bulfane von Burace (15957 Kuß = 5184 m) und Sotara bei Lopanan, von Basto (12620 Kuß = 4200 m) bei ber Stadt aleichen Namens. vom Monte de Azufre (12030 Juß = 3908 m) bei Tuguerres, von Cumbal (14654 Fuß = 4760 m) und von Chiles in der Provincia de los Pastos; dann folgen Die historisch berühmteren Bulkane des eigentlichen Sochlandes von Quito, füdlich vom Acquator, beren vier, Bichincha, Cotopari, Tungurahua und Sangan, mit Sicherheit als nicht erloschene Bulkane betrachtet werden können. Wenn nördlich von dem Bergknoten der Robles, bei Popanan, wie wir bald näher entwickeln werden, in der Dreiteilung der mächtigen Andeskette nur die mittlere Kordillere und nicht die der Seekuste nähere westliche eine vulkanische Thätiakeit zeigt, so sind dagegen füdlich von jenem Bergknoten, wo die Undes nur zwei, von Bouquer und La Condamine in ihren Schriften so oft erwähnte parallele Retten bilden, Feuerberge so gleichmäßig verteilt, daß die vier Bulfane der Baftos, wie Cotocachi, Bichincha, Fliniza, Carguairazo und Dana-Urcu, am Fuße des Chimborazo, auf der westlichen, dem Meere näheren, und Imbaburu, Canambe, Antisana, Cotopari,

Tungurahua (dem Chimborazo öftlich gegenüber, boch der Mitte der schmalen Hochebene näher gerückt), der Altar de los Collanes (CapaceUrcu) und Sangan auf der öftlich en Kordillere ausgebrochen sind. Wenn man die nördlichste Gruppe der Reihenvulkane von Südamerika in einem Blick zusammensfaßt, so gewinnt allerdings die in Quito oft ausgesprochene und durch historische Nachrichten einigermaßen begründete Meinung von der Wanderung der vulkauischen Khätigkeit und Intensitätszunahme von Norden nach Süden einen gewissen Grad der Wahrscheinlichkeit. Freilich sinden wir im Süden, und zwar neben dem wie Stromboli wirkenden Kolosse Sangan die Trümmer des "Fürsten der Berge", CapaceUrcu, welcher den Chimborazo an Höhe übertroffen haben soll, aber in den Letzten Dezennicn des 15. Jahrhunderts (14 Jahre vor der Eroberung von Quito durch den Sohn des Inca Tupac Jupanqui) einstürzte, verlosch und seitdem nicht wieder entsbrannte.

Der Raum der Undeskette, welchen die Gruppen der Bulfane nicht bedecken, ist weit größer, als man gewöhnlich glaubt. In bem nördlichen Teile von Sudamerika findet fich von dem Volcan de Ruiz und dem Regelberge Tolima, den beiden nördlichsten Bulfanen ber Bulfanreihe von Reugranada und Duito, an bis über den Isthmus von Panama gegen Costa Rica hin, wo die Bulkanreihe von Centrals amerika beginnt, ein von Erdftogen oft und mächtig erschüttertes Land, in welchem flammengebende Salfen, aber feine echt vulkanischen Eruptionen bekannt sind. Die Länge dieses Landes beträgt 157 geogr. Meilen (1165 km). Fast zweifach so lang (242 Meilen = 1795 km einnehmend) ist eine vulfan-Leere Strecke vom Sangan, dem füdlichen Endpunkte der Gruppe von Neugranada und Quito, bis zum Chacani bei Areguipa, bem Anfang der Bulkanreihe von Beru und Bolivia. So verwidelt und verschiedenartig muß in berselben Gebirgs: fette das Zusammentreffen der Berhältniffe gewesen fein, von welchen die Bildung permanent offenbleibender Spalten und der ungehinderte Verkehr des geschmolzenen Erdinneren mit dem Luftfreise abhängen. Zwischen den Gruppen von tradintund boleritartigem Gestein, burch welche die vulkanischen Kräfte thätig werden, liegen etwas fürzere Strecken, in benen herrschen: Granit, Spenit, Glimmerschiefer, Thonschiefer, Quaryporphyre, fieselartige Ronglomerate und solche Ralksteine, von denen ein beträchtlicher Teil (nach Leopold von Buchs scharffinniger

Antersuchung der von mir und Degenhardt heimgebrachten organischen Rested zur Kreidesprination gehört. Das allmähliche Häusgerwerden von labradorischen, pyrogen- und oligoklastreichen Gebirgsarten verkündigt dem aufmerksamen Reisenden, wie ich schon an einem anderen Orte gezeigt habe, den Nebergang einer dis dahin in sich abgeschlossenen unwulkanischen und in quarzlosen Porphyren voll glasigen Feldspates, ost sehr silderreichen Zone in die noch frei mit dem Inneren des Erdsorers kommunizierenden vulkanischen Regionen.

Die acnaucre Kenntnis von der Lage und den Grenzen der fünf Gruppen von Bulfanen (den Gruppen von Anahuac oder des tropischen Mexikos, von Centralamerika, von Neugranada und Duito, von Bern und Bolivia und von Chile), zu ber wir in ber neuesten Zeit gelangt find. lehrt uns, daß in dem Teile der Kordilleren, welcher fich von 19 1/4 ° nördlicher bis 46° füdlicher Breite erstreckt, also, die durch eine veränderte Achsenrichtung verursachten Krümmungen mit eingerechnet, in einer Länge von fast 1300 geogr. Meilen (9650 km), unbedeutend mehr 102 als die Hälfte (die Rechnung gibt 635 gegen 607 Meilen = 4712 bis 4504 km) mit Bulkanen bedeckt ist. Betrachtet man die Verteilung des vulkanleeren Raumes zwischen die fünf Bulkangruppen, so findet man das Maximum des Abstandes zweier Gruppen voneinander bei den Bulkanreihen von Quito und Beru. Es ift derfelbe volle 240 Meilen (1780 km), während die am meisten einander genäherten Gruppen, die erste und zweite, Die von Meriko und Centralamerika find. Die vier Zwischenräume zwischen den fünf Gruppen entsprechen den Meilen= 3ahlen 75, 157, 240, 135 (556, 1171, 1780, 1001 km). Der große Abstand, welchen der füdlichste Bulkan Quitos von dem nördlichsten Verus darbietet, ist auf den ersten Anblick um so auffallender, als man nach altem Gebrauch die Gradmessung auf dem Hochlande von Quito die vernanische zu nennen pflegte. Mur der kleinere füdliche Teil der Undes= fette von Bern ift vulkanisch. Die Zahl ber Bulkane ift zufolge der Liften, welche ich nach forgfältiger Diskuffion der neuesten Materialien angefertigt habe, in allgemeiner Ueberficht folgende:

Ramen ber fünf Gruppen von Reihenvulkanen bes neuen Kontinents von 19°25' nörblicher bis 46°8' füblicher Breite	Zahl der Bulkane, welche jede Gruppe umfaht	Bahl der Bulfane, welche noch als ent- zündet zu be- trachten sind
Gruppe von Megiko 103	6	4
Gruppe von Centralamerika 104 .	29	18
Gruppe von Rengranada und		
Duito 105	18	10
Gruppe von Peru und Bolivia 106	14	3
Gruppe von Chile 107	24	1:3

Rach diesen Angaben ift die Summe der Bulfane in den fünf amerikanischen Gruppen 91, von denen 56 dem Kontinent von Südamerika angehören. Ich gahle als Bulkane auf, außer benen, welche noch gegenwärtig entzündet und thätig find, auch diejenigen vulfanischen Gerüste, deren alte Husbrüche einer historischen Zeit angehören, oder deren Bau und Eruptionsmassen (Erhebungs- und Auswurfstrater, Laven, Schlacken, Bimssteine und Obsidiane) sie jenseits aller Tradition als längst erloschene Teuerberge charatterifieren. Ungeöffnete Trachutfegel und Dome oder ungeöffnete lange Trachytrucken wie der Chimborazo und Istaccibuatl find ausgeschloffen. Diefen Sinn haben auch Leopold von Buch, Charles Darwin und Friedrich Naumann dem Worte Bulfan in ihren geographischen Hufzählungen gegeben. Noch entzündete Bulfane nenne ich folche, welche in großer Nähe geschen noch Zeichen ihrer Thätigkeit in hohem oder geringem Grade darbieten, teilweise auch in neuerer Zeit große, hiftorisch befannte Ausbrüche gezeigt haben. Der Beifat "in großer Rähe gesehen" ift sehr wichtig, da vielen Bulfanen die noch bestehende Thätiakeit abgesprochen wird, weil, aus der Chene beobachtet, die dunnen Danufe, welche in bedeutender Sohe aus dem Rrater aufsteigen, dem Muge unsichtbar bleiben. Wurde nicht zur Zeit meiner amerifanischen Reise geleugnet, daß Lichincha und der große Bulfan von Meriko (Lopocatepetl) entzündet seien! da doch ein unternehmender Reisender, Sebastian Biffe, im Krater des Bichincha um den großen thätigen Auswurfstegel noch 70 entzündete Mün bungen (Rumarolen) zählte, und ich am Ruße des Popocatepetl in bem Malpais del Llano de Tetimpa, in welchem ich eine Grundlinie zu meffen hatte, Zeuge 108 eines höchst beutlichen

Alfchenauswurfes des Bulkanes murde.

In der Reihenfolge der Bulfane von Neugranada und Duito, welche in 18 Bulfanen noch 10 entzündete umfaßt und ungefähr die doppelte Lange ber Borenaen hat. fann man von Norden nach Suden als vier fleinere Gruppen oder Unterabteilungen bezeichnen: den Paramo de Ruiz und ben nahen Bulkan von Tolima (Br. nach Acosta 40 55' R.). Buracé und Sotará bei Popanan (Br. 21/40), die Volcanes de Pasto, Tuguerres und Cumbal (Br. 2º 20' bis 0º 50'). die Reihe der Bulkane von Bichincha bei Quito bis zu dem ununterbrochen thätigen Sangan (Alequator bis 20 füdlicher Breite). Diese lette Unterabteilung ber ganzen Gruppe ift unter den Bulkanen der Neuen Welt weder besonders auffallend durch ihre große Länge, noch durch die Gedrängtheit ihrer Reihung. Man weiß jest, daß sie auch nicht die höchsten Gipfel einschließt; benn ber Aconcaqua in Chile (Br. 320 39') von 21584 Kuß (7011 m) nach Kellet, von 22434 Kuß (7287 m) nach Fikron und Pentland, wie die Nevados von Sahama (20 950 Fuß = 6812 m), Parinacota (20670 Fuß = 6713 m), Gualateiri (20604 Fuß = 6692 m) und Pomarape (20360 Fuß = 6643 m), alle vier zwischen 18 ° 7' und 18 ° 25' füdlicher Breite, werden für höher ge= halten als der Chimborazo (20 100 Fuß = 6529 m). Dennoch genießen die Bulfane von Quito unter allen Bulfanen bes neuen Kontinentes den am weitesten verbreiteten Ruf. denn an jene Berge der Andeskette, an jenes Hochland von Quito ift das Andenken mühevoller, nach wichtigen Zwecken strebender aftronomischer, geodätischer, optischer, barometrischer Arbeiten gefnüpft, das Undenken an zwei glanzende Namen, Bouguer und La Condamine! Wo geiftige Beziehungen walten, wo eine Külle von Ideen angeregt wird, welche gleichzeitig zur Erweiterung mehrerer Wiffenschaften geführt haben, bleibt gleichsam örtlich der Ruhm auf lange gefesselt. So ist er auch vorzugsweise in den Schweizer Alpen dem Montblanc geblieben; nicht wegen seiner Höhe, welche die des Monte Rosa nur um 523 Kuß (170 m) übertrifft, nicht wegen der überwundenen Gefahr seiner Ersteigung, sondern wegen des Wertes und der Mannigfaltigfeit physikalischer und geologischer Unfichten, welche Sauffures Ramen und das Keld feiner raftlosen Arbeitsamkeit verherrlichen. Die Natur erscheint da

am größten, wo neben bem sinnlichen Sindruck fie sich auch in ber Diefe bes Gebankens reflektiert.

Die Bulkanreihe von Beru und Bolivia, noch ganz der Aeguinoftialzone angehörig und nach Bentland erst bei 15900 Fuß (5164 m) Höhe mit ewigem Schnee bedectt (Darwin, Journal 1845, p. 244), erreicht ungefähr in ber Mitte ihrer Länge, in der Sahamagruppe, das Minimum ihrer Erhebung (20970 Fuß = 6812 m), zwischen 18° 7' und 18° 25' füdlicher Breite. Dort erscheint bei Arica eine fonderbare bufenförmige Einbiegung des Gestades, welcher eine plökliche Beränderung in der Achsenrichtung der Undeskette und der ihr westlich vorliegenden Bulkanreihe entfpricht. Bon ba gegen Suben streicht bas Litorale und zugleich Die vulfanische Spalte nicht mehr von Sudost in Nordwest, sondern in der Richtung des Meridians, einer Richtung, die fich bis nahe bem westlichen Gingange ber Magelhaensschen Meerenge, auf einer Länge von mehr als 500 geogr. Meilen (3700 km) erhält. Gin Blick auf die von mir im Sahre 1831 herausgegebene Rarte ber Berzweigungen und Beraknoten ber Andeskette bietet noch viele andere ähnliche Uebereinstimmungen zwischen dem Umrif des neuen Kontinentes und den nahen oder fernen Kordilleren bar. So richten sich zwischen ben Borgebirgen Uguja und San Lorenzo (5 1/2 o bis 10 füblicher Breite) beibe bas Litorale der Sudsee und die Kordilleren von Sud nach Nord, nachdem sie so lange zwischen den Barallelen von Arica und Caramarca von Sudoft nach Nordwest gerichtet waren; so laufen Litorale und Kordilleren vom Bergfnoten des Imbaburu bei Quito bis zu bem de los Robles 109 bei Popayan gar von Südwest in Nordost. Ueber den geologis ichen Raufalzufammenhang biefer fich fo vielfach offenbarenden Uebereinstimmung der Konturformen der Kontinente mit ber Richtung naher Gebirgsfetten (Gubamerifa. Alleghanns, Norwegen, Apenninen) scheint es schwer zu entfcheiben.

Wenn auch gegenwärtig in den Bulkanreihen von Bolivia und Chile der der Südsee nähere westliche Zweig der Andeskette die meisten Spuren noch dauernder vulkanischer Thätigkeit ausweist, so hat ein sehr ersahrener Beobachter, Bentland, doch auch am Fuße der östlichen, von der Meeressküfte über 45 geogr. Meilen (334 km) entsernten Kette einen völlig erhaltenen, aber ausgebrannten Krater mit unverkenns

baren Lavaströmen aufgefunden. Es liegt berselbe auf dem Gipfel eines Regelberges bei San Bedro de Cacha im Thale von Yucan, in fast 11300 Fuß (3670 m) Höhe (Br. 14° 8′, Länge 73° 40′), südlich von Cuzco, wo die östliche Schneekette von Apolodamba, Carabaya und Vilcanoto sich von SD nach NW hinzieht. Dieser merkwürdige Punkt 11° ist durch die Ruinen eines berühmten Tempels des Inca Biracocha bezeichnet. Die Meeresferne des alten lavagebenden Vulkanes ist weit größer als die des Sangay, der ebenfalls einer östelichen Kordillere zugehört, größer als die des Orizaba und

Jorullo.

Eine vulfanleere Strede von 135 Meilen (1000 km) Länge scheidet die Bulkanreihe Berus und Bolivias von der von Chile. Das ist der Abstand des Ausbruches in der Wüste von Atacama von dem Bulfan von Coquimbo. Schon 2º 34' füdlicher erreicht, wie früher bemerkt, im Bulkan Aconcagua (21584 Ruß = 7011 m) die Gruppe der Bulfane von Chile das Maximum ihrer Höhe, welches nach unferen jetigen Renntnissen zugleich auch das Maximum aller Gipfel des neuen Kontinentes ist. Die mittlere Sohe der Sahama= gruppe ift 20650 Kuß (6812 m), also 550 Kuß (178 m) höher als der Chimborazo. Dann folgen in schnell abnehmender Höhe: Cotopari, Arequipa (?) und Tolima zwisschen 17712 und 17010 Fuß (5755 und 5584 m) Höhe. Ich gebe scheinbar in sehr genauen Zahlen, unverändert, Resultate von Messungen an, welche ihrer Natur nach leider aus trigonometrischen und barometrischen Bestimmungen que fammengesett find, weil auf diese Weise am meisten zur Wiederholung der Messungen und Korrektion der Resultate angeregt wird. In der Reihe der Bulfane Chiles. deren ich 24 aufgeführt habe, find leider fehr wenige und meist nur die füdlichen, niedrigeren zwischen den Parallelen von 37° 20' bis 43 ° 40', von Antuco bis Dantales, hypsometrisch bestimmt. Es haben diefelben die unbeträchtlichen Sohen von 6000 bis 8000 Kuß (1950 bis 2600 m). Auch in ber Tierra del Fuego selbst erhebt sich der mit ewigem Schnee bedeckte Gipfel des Sarmiento nach Fitron nur bis 6400 Fuß (2080 m). Vom Bulfan von Coquimbo bis zu bem Bulfan San Clemente zählt man 242 Meilen (1800 km).

Ueber die Thätigkeit der Bulkane von Chile haben wir die wichtigen Zeugnisse von Charles Darwin, der den Osorro, Corcovado und Aconcagua sehr bestimmt als entzündet auf-

führt; die Zeugnisse von Meyen, Pöppig und Gan, welche den Maipu, Antuco und Peteroa bestiegen; die von Domcyto, dem Astronomen Gilliß und Major Philippi. Man möchte die Zahl der entzündeten Krater auf breizehn setzen, nur fünf

weniger als in der Gruppe von Centralamerifa.

Bon den fünf Gruppen der Neihenvulkane des neuen Kontinentes, welche nach astronomischen Ortsbestimmungen und meist auch hypsometrisch in Lage und Höhe haben ausgegeben werden können, wenden wir uns nun zu dem alten Kontinent, in dem, ganz im Gegensat mit dem neuen, die größere Zahl zusammengedrängter Bulkane nicht dem seisten Lande, sondern den Inseln augehört. Es liegen die meisten europäischen Bulkane im Mittelländischen Meere, und zwar (wenn man den großen, mehrsach thätigen Krater zwischen Thera, Therasia und Asproniss mitrechnet) in dem tyrrhenischen und ägeischen Teile; es liegen in Asi en die mächtigsten Bulkane auf den großen und fleinen Sundainseln, den Moslusken, den Philippinen, in den Archipelen von Japan, der Murilen und der Aleuten im Süden und Often des Konstinentes.

In keiner anderen Region der Erdoberfläche zeigen sich fo häufige und so frische Spuren des regen Berkehres zwischen bem Inneren und dem Neußeren unferes Planeten, als auf bem engen Raume von faum 800 geographischen Quadratmeilen (44 000 gkm) zwischen den Barallelen von 10° füdlicher und 14° nördlicher Breite, wie zwischen den Meridianen der Gud= spite von Malakka und der Westspite der Papuahalbinsel von Neuguinea. Das Areal diefer vulfanischen Inselwelt erreicht faum die Größe der Schweiz und wird bespult von der Sunda-, Banda:, Gulu: und Mindorofee. Die einzige Infel Java enthält noch jest eine größere Bahl entzundeter Bulfane, als Die ganze fübliche Sälfte von Umerika, wenngleich Diese Insel nur 136 geographischische Meilen (1010 km) lang ist, di. nur 1; ber Länge von Südamerifa hat. Ein neues, langerwartetes Licht über die geognostische Beschaffenheit von Rava ist (nach früheren, sehr unvollständigen, aber verdienstlichen Arbeiten von Horsfield, Sir Thomas Stamford, Raffles und Reinwardt) durch einen kenntnisvollen, fühnen und unermüdet thätigen Raturforscher, Frang Junghuhn, neuerdings verbreitet worden. Nach einem mehr als zwölfjährigen Aufenthalte hat er in einem lehrreichen Berfe: Fava, feine Geftalt und Pflangendede und innere Bauart, Die gange

Naturgeschichte des Landes umfaßt. Ueber 400 Höhen wurden barometrisch mit Sorgfalt gemessen, die vulkanischen Kegelund Glockenberge, 45 an der Zahl, in Prosilen dargestellt und bis auf 3 alle von Junghuhn erstiegen. Ueber die Hälfte, weniastens 28, wurden als noch entzündet und thätig er: fannt, ihre merkwürdigen und so verschiedenen Reliefformen mit ausgezeichneter Klarheit beschrieben, ja in die erreichbare Geschichte ihrer Ausbrüche eingedrungen. Richt minder wichtig als die vulkanischen Erscheinungen von Java sind die dortigen Sedimentformationen tertiärer Bildung, die vor der eben genannten ausführlichen Arbeit uns vollkommen unbekannt waren und doch 3/5 des ganzen Areales der Insel, besonders in dem füdlichen Teile, bedecken. In vielen Gegenden von Rava finden sich als Reste ehemaliger weitverbreiteter Wälder 3 bis 7 Kuk (1 bis 2,25 m) lange Bruchstücke von verkieselten Baumstämmen, die allein den Difotnledonen angehören. Für ein Land, in welchem jetzt eine Kulle Lalmen und Baumfarnen wachsen, ist dies um so merkwürdiger, als im miocanen Tertiärgebirge der Braunfohlenformation von Europa, da wo jetzt baumstämmige Monokotyledonen nicht mehr gedeihen, nicht selten fossile Balmen angetroffen werben. 111 Durch bas fleißige Sammeln von Blattabdrücken und versteinerten Solzern hat Junghuhn Gelegenheit dargeboten, daß die nach feiner Sammlung von Göppert scharffinnig bearbeitete vorweltliche Flora von Java als das erfte Beisviel der fossilen Klora einer rein tropischen Gegend hat erscheinen können.

Die Bulkane von Java stehen in Ansehung ber Sohe. welche sie erreichen, benen der drei Gruppen von Chile, Bolivia und Peru, ja felbst der zwei Gruppen von Duito famt Neugranada und dem tropischen Mexiko, weit nach. Maxima, welche die genannten amerikanischen Gruppen erreichen, sind für Chile, Bolivia und Duito 20000 bis 21600 kuß (6500 bis 7020 m), für Merifo 17000 Fuß (5520 m). Das ist fast um 10000 Rug (3250 m) (um die Höhe bes Actna) mehr als die größte Bohe der Bulfane von Sumatra und Java. Auf der letzteren Infel ist der höchste und noch entzündete Roloß der Gunung Semeru, die fulminierende Spite der gangen javanischen Bulkanreihe. Junghuhn hat Dieselbe im September 1844 erftiegen; Das Mittel seiner Barometermeffungen gab 11480 Kuß (3753 m) über ber Meeres: fläche, also 1640 Kuß (532 m) mehr, als der Gipfel des Actna. Bei Racht fank das hundertteilige Thermometer unter

6,2°. Der ältere, Sansfritname des Gunung Semern war Mahâ-Meru (der große Meru), eine Erinnerung an die Zeit, als die Malaien indische Kultur aufnahmen, eine Erinnerung an den Weltberg im Norden, welcher nach dem Mahabharata der mythische Siß ist von Brahma, Wischnu und den sieben Devarschi. 112 Auffallend ist es, daß, wie die Eingeborenen der Hochebene von Quito schon vor jeglicher Messung erraten hatten, daß der Chimborazo alle anderen Schnees berge des Landes überrage, so die Javanen auch wußten, daß der heilige Berg Mahâ-Meru, welcher von dem Gunung Ardjuna (10350 Fuß = 3362 m) wenig entsernt ist, das Maximum der Hoheefreien Lande, der größere Abstand des Eipfels von der Niveaulinie der ewigen unteren Schneegrenze ebensowenig das Urteil leiten, als die Höhe eines temporären,

zufälligen Schneefalles.

Der Sohe bes Gunung Semeru, welche 11000 Fuß übersteigt, kommen vier andere Bulkane am nächsten, die hypsometrisch zu 10 000 und 11 000 Tuß (3250 und 3370 m) gefunden murben. Es find Gunung 113 Clamat ober Berg von Tegal (10430 Fuß = 3388 m), Gunung Ardjuna (10350 = 3362 m), Gunung Sumbing (10340 Kuß = 3361 m) und Gunung Lawu (10 065 Fuß = $3270 \,\mathrm{m}$). Zwischen 9000 und 10 000 Kuk (2920 und 3250 m) fallen noch 7 Bulkane von Java, ein Resultat, das um so wichtiger ist, als man früher feinem Gipfel auf ber Infel mehr als 6000 Kuß (1950 m) zuschrieb. 114 Unter ben fünf Gruppen der norde und füde amerikanischen Bulkane ift die von Guatemala (Centralamerika) die einzige, welche in mittlerer Höhe von der Javagruppe übertroffen wird. Wenn auch bei Alt: Guatemala ber Volcan de Fuego (nach der Berechnung und Reduftion von Boagenborff) 12300 Tuğ (3995 m), also 820 Tuğ (266 m) mehr Sohe als ber Gunung Semern erreicht, jo ichwantt boch ber übrige Teil der Bulkanreihe Centralamerikas nur zwischen 5000 und 7000 (1620 und 2270 m), nicht, wie auf Java, zwischen 7000 und 10 000 Juß (2270 und 3250 m). Der höchste Bulkan Afiens ift aber nicht in dem afiatischen Infelreiche (bem Archipel ber Sundainseln), sondern auf dem Rontinent zu suchen; benn auf ber Balbinfel Ramtichatka erhebt sich ber Bulkan Klintichemst bis 14790 Jug (4804 m). fast zur Sohe des Rucu Bichincha in den Kordilleren von Quito.

Die gebrängte Reihe ber Bulkane von Java (über 45 an der Zahl) hat in ihrer Hauptachse die Richtung WNW bis SDS (genau B 12° N), also meist der Bulkanreihe des östlichen Teiles von Sumatra, aber nicht der Längenachse der Insel Java parallel. Diese allgemeine Richtung ber Bulkankette schließt keinesweas die Erscheinung aus, auf welche man neuerlichst auch in der aroken Himalanakette aufmerksam aemacht hat, daß einzeln 3 bis 4 hohe Gipfel so zusammengereiht sind, daß die kleinen Achsen dieser Bartialreihen mit der Hauptachse der Rette einen schiefen Winkel machen. Dieses Spaltenphänomen, welches Hodgson, Joseph Hooker und Strachen beobachtet und teilweise dargestellt haben. von großem Interesse. Die kleinen Achsen ber Nebensvalten scharen sich an die große an, bisweilen fast unter einem rechten Winkel, und selbst in vulkanischen Retten liegen oft gerade die Maxima der Höhen etwas von der großen Achse entfernt. Wie in den meisten Reihenvulkanen, bemerkt man auch auf Java kein bestimmtes Berhältnis zwischen der Höhe und der Größe des Gipfelfraters. Die beiden größten Krater gehören dem Gunung Tengger und dem Gunung Raon an. Der erste von beiden ist ein Berg dritter Klasse, von nur 8165 Fuß (2652 m) Höhe. Sein zirkelrunder Krater hat über 20000 Kuß (6500 m), also fast eine acoaraphische Meile, im Durchmesser. Der ebene Boden des Kraters ist ein Sandmeer, dessen Alache 1750 Auß (568 m) unter bem höchsten Bunkte ber Umwallung liegt, und in dem hier und da aus der Schicht zerriebener Rapilli schlackige Lavamassen hervorragen. Selbst der ungeheure und dazu mit glühender Lava angefüllte Krater des Kilauea auf Sawai erreicht nach der so genauen trigono= metrischen Aufnahme des Kapitan Wilfes und den vortrefflichen Beobachtungen Danas nicht die Kratergröße des Gunung Tengger. In der Mitte des Kraters von dem letzteren erheben sich vier kleine Auswurfkegel, eigentlich umwallte, trichterförmige Schlünde, von denen jett nur einer, Bromo (der unthische Name Brahma, ein Wort, welchem in den Rawi= Wortverzeichnissen die Bedeutung Reuer beigelegt wird, die das Sansfrit nicht zeigt), unentzündet ift. Bromo bietet das merkwürdige Phänomen bar, daß in seinem Trichter sich von 1838 bis 1842 ein See bildete, von welchem Junghuhn er= wiesen hat, daß er seinen Ursprung dem Zufluß atmosphärifcher Baffer verdankt, die durch gleichzeitiges Gindringen von Schwefeldanufen erwärmt und gefäuert wurden. 115 Nach dem

Gunung Tengger hat der Gunung Raon den größten Krater, im Durchmesser jedoch um die Hälfte kleiner. Seine Tiese gewährt einen schauervollen Anblick. Sie scheint über 2250 Fuß (730 m) zu betragen; und doch ist der merkwürdige, 9550 Fuß (3102 m) hohe Bulkan, welchen Junghuhn bestiegen und so sorgfältig beschrieben hat, nicht einmal auf der so verdienste

vollen Karte von Raffles genannt worden.

Die Bulfane von Java bieten, wie meift alle Reihenvulfane, die wichtige Erscheinung dar, daß Gleichzeitigkeit großer Eruptionen viel seltener bei einander nahe liegenden als bei weit voneinander entfernten Reacln beobachtet wird. Als in der Nacht vom 11. zum 12. August 1772 der Bulkan Gunung Pepandajan (6600 Tuß = 2144 m) den verheerendften Keuerausbruch hatte, der in historischen Zeiten die Insel betroffen hat, entflammten fich in derselben Racht zwei andere Bulfane, der Gunung Tjerimai und der Gunung Slamat, welche in gerader Linie 46 und 88 geogr. Meilen (340 und 653 km) vom Bepandajan entfernt liegen. 116 Stehen auch die Bulkane einer Reihe alle über einem Berde, fo ift doch gewiß das Net der Spalten, durch welche fie kommunizieren, jo zusammengesett, daß die Berftopfung alter Dampffanäle, oder im Laufe der Jahrhunderte die temporare Eröffnung neuer ben simultanen Ausbruch auf sehr entfernten Bunkten begreiflich machen. Ich erinnere an das plötliche Verschwinden ber Rauchfäule, die aus dem Bulfan von Bafto aufstieg, als am Morgen des 4. Februar 1797 das furchtbare Erdbeben von Riobamba die Hochebene von Quito zwischen dem Tunguragua und Cotopari erichütterte.

Den Bulkanen der Insel Java wird im allgemeinen ein Charakter gerippter Gestaltung zugeschrieben, von dem ich auf den Kanarischen Inseln, in Mexiko und in den Kordilleren von Quito nichts Aehnliches gesehen habe. Der neueste Neissende, welchem wir so treffliche Beobachtungen über den Bau der Bulkane, die Geographie der Pflanzen und die psychrometrischen Feuchtigkeitsverhältnisse verdanken, hat die Erscheizung, deren ich hier erwähne, mit so bestimmter Klarheit des schrieben, daß ich, um zu neuen Untersuchungen Anlaß zu geben, nicht versäumen darf, die Ausmerksamkeit auf jene Regelmäßigkeit der Form zu richten. "Sbzleich," sagt Herr Junghuhn, "die Obersläche eines 10300 Fuß (3345 m) hohen Bulkanes, des Gumung Sumbing, aus einiger Entsernung gesehen, wie eine ununterbrochen ebene und geneigte Aläche des

Reaclberach erscheint, so findet man doch bei näherer Betrach: tung, baß fie aus lauter einzelnen ichmalen Längenrücken oder Rivven besteht, die nach unten zu sich immer mehr spalten und breiter werden. Sie giehen fich vom Gipfel des Bulkanes oder noch häufiger von einer Sohe, die einige hunbert Juß unterhalb bes Gipfels liegt, nach allen Seiten, wie Die Strahlen eines Regenschirmes divergierend, zum Juge des Berges herab." Diese rippenförmigen Längerucken haben bisweilen auf furze Reit einen geschlängelten Lauf, werden aber alle durch nebeneinander liegende, gleich gerichtete und im Herabsteigen breiter werdende Zwischenklüfte von 300 bis 400 Ruß (100 bis 130 m) Tiefe gebildet. Es find Ausfurchungen der Oberfläche, "welche an den Seitengehängen aller Bulkane der Insel Java sich wiederfinden, aber in der mittleren Tiefe und dem Abstande ihres oberen Anfanges vom Kraterrande und von einem uneröffneten Gipfel bei den verschiedenen Regelbergen bedeutend voneinander abweichen. Der Gunung Sumbing (10348 Fuß = 3361 m) gehört zu der Anzahl der: jenigen Bulfane, welche die schönsten und regelmäßigst gebilbeten Rippen zeigen, ba ber Berg von Waldbäumen entblökt und mit Gras bedeckt ist". Nach den Messungen, welche Junghuhn bekannt gemacht, nimmt die Zahl ber Rippen burch Berzweigung ebenso zu, als der Neigungswinkel abnimmt. Dberhalb der Bone von 9000 Fuß (2920 m) find im Gunung Sumbing nur etwa 10 folde Rippen, in 8500 Fuß (2760 m) Höhe 32, in 5500 Hug (1780 m) an 72, in 3000 Kuß (974 m) Höhe über 95. Der Neigungswinkel nimmt dabei ab von 37° zu 25° und 10½°. Fast ebenso regelmäßig find die Rippen am Bulfan Gunung Tengger (8165 Fuß = 2652 m), während sie am Gunung Ringgit durch die verwüstenden Musbrüche, welche dem Jahre 1586 folgten. bebeckt und zerstört worden sind. "Die Entstehung der so eigentümlichen Längenrippen und der dazwischen liegenden Bergklüfte, beren Zeichnungen gegeben find, wird ber Auswaschung durch Bache zugeschrieben."

Allerdings ist die Masse der Meteorwasser in dieser Tropensgegend im Mittel wohl 3 bis 4mal beträchtlicher, als in der temperierten Zone, ja, die Zuströmungen sind oft wolfenbruchsartig; denn wenn auch im ganzen die Feuchtigkeit mit der Höhe der Luftschichten abnimmt, so üben dagegen die großen Kegelberge eine besondere Anziehung auf das Gewölf aus, und die vulkanischen Ausbrüche sind, wie ich schon an anderen

Orten bemerkt habe, ihrer Natur nach Gewitter erregend. Die Kluft: und Thalbildungen (Barrancos), welche in den Bul: kanen der Kanarischen Inseln und in den Kordilleren von Südamerika nach den von Leopold von Buch und von mir vielfältig gegebenen Beschreibungen bem Reisenden wichtig werden, weil sie ihm das Innere des Gebirges erschließen und ihn selbst bisweilen bis in die Nahe der höchsten Givfel und an die Umwallung eines Erhebungsfraters leiten, bieten analoge Erscheinungen bar; aber wenn dieselben auch zu= zeiten die sich sammelnden Meteorwasser fortführen, so ist Diesen boch wohl nicht die primitive Entstehung der Barrancos 117 an dem Abfalle der Bulfane guzuschreiben. Spaltungen als Folge der Faltung in der weich gehobenen und sich erst später erhärtenden trachntischen Masse sind wahr: icheinlich allen Crosionswirfungen und dem Stoke ber Baffer vorhergegangen. Wo aber tiefe Barrancos in den von mir besuchten vulkanischen Gegenden sich an dem Abfalle oder Wehange von Glocken: oder Regelbergen (en las faldas de los Cerros barrancosos) zeigten, mar feine Spur von ber Regelmäßigkeit oder strahlenförmigen Berzweigung zu entdeden. welche wir nach Junahuhns Werken in den sonderbaren Reliefformen der Bulfane von Java fennen lernen. 118 Die meiste Unalogie mit der hier behandelten Reliefform gewährt das Bhanomen, auf welches Leovold von Buch und der scharffinnige Beobachter der Bulkane Loulet Scrope icon aufmertfam gemacht haben, das Phanomen, daß große Spalten fich fast immer nach der Normalrichtung der Abhänge, strahlenformig, boch unverzweigt, vom Centrum bes Berges aus. nicht quer auf benfelben, in rechtem ober schiefem Winkel eröffnen.

Der Glaube an die völlige Abwesenheit von Lavaströmen auf der Insel Java, 119 zu dem Leopold von Buch nach Ersfahrungen des verdienstvollen Reinwardt sich hinzuneigen schien, ist durch die neueren Beobachtungen mehr als erschüttert worden. Junghuhn bemerkt allerdings, "daß der mächtige Bulkan Gunung Merapi in der geschichtlichen Periode seiner Ausdrüche nicht mehr zusammenhängende, kompakte Lavaströme gebildet, und daß er nur Lavastragmente (Trümmer) oder unzusammenhängende Steinblöcke ausgeworfen habe, wenn man auch im Jahre 1837 neun Monate lang an dem Abhange des Auswurfskegels nächtlich seurige Streifen herabziehen sah." 120 Aber derselbe so ausmerksame Reisende hat umständlich und

beutlich brei basaltartiae, schwarze Lavaströme an brei Bulfanen: Gunung Tengger, Gunung Idien und Slamat121 beschrieben. An dem letzteren verlängert sich der Lavastrom. nachdem er Beranlassung zu einem Wasserfall gegeben, bis in das Tertiärgebirge. Junghuhn unterscheidet von solchen mahren Lavaerguffen, die zusammenhängende Massen bilben, fehr genau bei dem Ausbruch des Gunung Lamongan vom 6. Juli 1838. mas er einen Steinstrom nennt, aus gereiht ausgestoßenen, arokenteils ectigen, alühenden Trümmern bestehend. "Man hörte das Gekrach der aufschlagenden Steine, die, feurigen Bunkten gleich, in einer Linie oder ordnungslos herabrollten." 3d hefte fehr absichtlich die Aufmerksamkeit auf die fehr verschiedene Art, in der feurige Massen an dem Abhange eines Bulfanes erscheinen, weil in dem Streite über bas Maximum des Kallwinkels der Lavaströme bisweilen alühende Steinströme (Schlackenmassen), in Reihen sich folgend, mit kontinuierlichen

Lapaströmen permechselt merden.

Da gerade in neuester Zeit das wichtige, die innere Konstitution der Bulkane betreffende und, ich darf hinzuseten, nicht ernst genug behandelte Broblem der Geltenheit oder des völligen Mangels an Lavaströmen in Beziehung auf Rava so oft zur Sprache gekommen ist, so scheint es hier der Ort, dasselbe unter einen allgemeinen Gesichtspunkt zu ftellen. Wenn auch sehr mahrscheinlich in einer Bulkangruppe ober Bulfanreihe alle Glieder in gewiffen gemeinsamen Berhältniffen zu dem allgemeinen Berde, dem geschmolzenen Erdinneren, stehen, so bietet boch jedes Individuum eigentümliche physikalische und chemische Prozesse dar in Sinsicht auf Stärke und Frequenz der Thätigkeit, auf Grad und Form der Flui-Dität und auf Stoffverschiedenheit ber Produkte, Eigentümlichkeiten, welche man nicht durch Bergleichung der Gestaltung und der Sohe über der jetigen Meeresfläche erklären kann. Der Berakolok Sangan ist ebenso ununterbrochen in Eruption als der niedrige Stromboli; von zwei einander nahen Bultanen wirft der eine nur Bimsstein ohne Obsidian, der anbere beide zugleich auß; der eine gibt nur lose Schlacken, der andere in schmalen Strömen fließende Lava. Diese charafterisierenden Prozesse scheinen dazu bei vielen in verschiedenen Epochen ihrer Thätigkeit nicht immer dieselben gewesen au fein. Reinem der beiden Kontinente ift vorzugsweise Geltenbeit oder aar Abwesenheit von Lavaströmen zuzuschreiben. Muffallende Unterschiede treten nur in solchen Gruppen hervor, für welche man sich auf uns nahe liegende, bestimmte historische Berioden beschränken muß. Das Nichterkennen von einzelnen Lavaströmen hanat von vielerlei Verhältnissen gleichzeitig ab. Bu biefen gehören: Die Bededung machtiger Tuff-. Ravilli- und Bimssteinschichten, Die gleich- ober ungleichzeitige Konfluenz mehrerer Strome, welche ein weit ausgebehntes Lava= ober Trummerfeld bilben, ber Umftand, daß in einer weiten Chene längst zerstort find die kleinen fonischen Ausbruchkegel, gleichsam bas vulfanische Gerüfte, welchem, wie auf Lancerote, die Lava stromweise entflossen war. ben urältesten Zuftanden unseres ungleich erkaltenden Planeten, in ben frühesten Kaltungen feiner Oberfläche, icheint mir fehr mahrscheinlich ein häufiges gabes Entquellen von tradntischen und boleritischen Gebirgsarten, von Bimssteinmassen oder obsidianhaltigen Berliten aus einem zusammengefetten Spaltennete, über bem nie ein Gerufte fich erhoben oder aufgebaut hat. Das Problem folder einfachen Spaltenerguffe verdient die Aufmerksamkeit ber Geologen.

In der Reihe der merikanischen Bulkane ift das größte und feit meiner amerikanischen Reise berufenste Phanomen Die Erhebung und der Lavgerauf des neu erschicnenen Forullo. Diefer Bulfan, beffen auf Meffungen gegründete Topographie ich zuerst bekannt gemacht habe, bietet durch seine Lage zwischen den beiden Bulfanen von Toluca und Colima, und durch feinen Ausbruch auf ber großen Spalte vulfanischer Thätigfeit, welche fich vom Atlantischen Meere bis an die Gudsee erstreckt, eine wichtige und beshalb um so mehr bestrittene geognostische Erscheinung bar. Dem mächtigen Lavastrome folgend, welchen ber neue Bulkan ausgestoßen, ift es mir gelungen, tief in das Innere des Kraters zu gelangen und in bemfelben Inftrumente aufzustellen. Dem Musbruch in einer weiten, lange friedlichen Ebene ber chemaligen Proving Michoacan in der Nacht vom 28. zum 29. September 1759, über 30 geographische Meilen (220 km) von jedem anderen Bulkane entfernt, ging seit bem 29. Juni besselben Jahres, also brei volle Monate lang, ein ununterbrochenes unterirdisches Getofe voraus. Es war basselbe baburch schon von ben wunderbaren bramidos von Guanaruato, die ich an einem anderen Orte beschrieben, verschieden, daß es, wie es gewöhnlicher der Kall ift, von Erdstößen begleitet war, welche ber filberreichen Beraftadt im Sanuar 1784 ganglich fehlten. Der Ausbruch bes neuen Bulfanes um 3 Uhr morgens verfündigte

M. v. Sumboldt, Rosmos, IV.

sich taas vorher durch eine Erscheinung, welche bei anderen Eruptionen nicht den Anfang, sondern das Ende zu bezeichnen pfleat. Da, wo gegenwärtig der große Bulfan steht, mar ehe= mals ein dichtes Gebüsch von der ihrer wohlschmeckenden Früchte wegen bei den Eingeborenen so beliebten Guanava (Psidium pyriferum). Arbeiter aus den Zuckerrohrfelbern (cañaverales) per Hacienda de San Pedro Jorullo, welche bem reichen, damals in Merifo wohnenden Don Andres Bimentel gehörte, waren ausgegangen, um Guanavafrüchte zu sammeln. Als fie nach der Meierei (hacienda) zurückfehrten, bemerfte man mit Erstaunen, daß ihre großen Strobhüte mit vulfanischer Asche bedeckt waren. Es hatten sich demnach schon in dem, mas man jett das Malpais nennt, mahrscheinlich am Ruße der hohen Bafaltfuppe el Cuiche, Spalten geöffnet, welche diese Aiche (Rapilli) ausstießen, ehe noch in der Chene sich etwas zu verändern schien. Aus einem in den bischöflichen Archiven von Valladolid aufgefundenen Briefe des Pater Joaquin de Ansogorri, welcher drei Wochen nach dem Tage des ersten Ausbruches geschrieben ift, scheint zu erhellen, daß der Pater Fidro Molina, aus dem Jesuitenkollegium des nahen Paticuaro hingesandt, "um den von dem unterirdischen Getofe und den Erdbeben aufs äußerste beunruhigten Bewohnern der Playas de Jorullo geiftlichen Troft zu geben". zu: erst die zunehmende Gefahr erkannte und dadurch die Rettung der gangen fleinen Bevölferung veranlaßte.

In den ersten Stunden der Nacht lag die schwarze Asche schon einen Tuk (32 cm) hoch; alles floh gegen die Unhöhen von Aguafarco zu, einem Indianerdörfchen, das 2260 Fuß (734 m) höher, als die alte Chene von Forullo liegt. Bon diesen Söhen aus fah man (so geht die Tradition) eine große Strede Landes in furchtbarem Feuerausbruch, und "mitten zwischen den Flammen (wie sich die ausdrückten, welche das Bergaufsteigen erlebt) erschien, gleich einem schwarzen Rastell (castillo negro), ein großer, unförmiger Klumpen (bulto grande)". Bei ber geringen Bevolferung ber Wegend (die Indigo: und Baumwollenkultur war damals nur fehr ichwach betrieben) hat felbst die Stärke langdauernder Erd= beben fein Menschenleben gekostet, obgleich durch dieselben. wie ich aus handschriftlichen Nachrichten 122 ersehen, bei ben Rupfergruben von Inguaran, in dem Städtchen Batcuaro, in Santiago de Urio, und viele Meilen weiter, boch nicht über S. Bedro Churumuco hinaus, Häufer umaestürzt worden waren. In der Hacienda de Jorullo hatte man bei der allgemeinen nächtlichen Flucht einen taubstummen Negerstlaven mitzunehmen vergessen. Ein Mestize hatte die Menschlichkeit, umzusehren und ihn, als die Wohnung noch stand, zu retten. Man erzählt gern noch heute, daß man ihn knieend, eine geweihte Kerze in der Hand, vor dem Bilde de Nuestra

Señora de Guadalupe gefunden habe.

Nach ber weit und übereinstimmend unter ben Gingeborenen verbreiteten Tradition foll in den ersten Tagen der Musbruch von großen Relsmaffen. Echlacken, Sand und Niche immer auch mit einem Erauf von ichlammigem Waffer verbunden gemesen sein. In dem vorerwähnten denkwürdigen Berichte vom 19. Oktober 1759, der einen Mann gum Berfaffer hat, welcher mit genauer Lokalkenntnis das eben erft Borgefallene schildert, heißt es ausdrücklich: que espele el dicho Volcan arena, ceniza y agua. Alle Augenzeugen erzählen (ich übersette aus der Beschreibung, welche der Intendant Oberit Riano und der deutsche Berafommisiar Frang Rischer, der in spanische Dienste getreten mar, über den Bustand bes Bulfanes von Jorullo am 10. Mär; 1789 geliefert haben), "daß, ehe der furchtbare Berg erschien (antes de reventar v aparecerse este terrible Cerro), die Erditöße und bas unterirdische Getoje sich häuften, am Tage des Musbruches selbst aber der flache Boden sich sichtbar senfrecht erhob (se observó, que el plan de la tierra se levantaba perpendicularmente), und das Gange sich mehr oder weniger auf: blähte, so daß Blasen (vexigones) erschienen, beren größte heute der Bulfan ist (de los que el mayor es hoy el Cerro del Volcan). Dieje aufgetriebenen Blafen von fehr verschiedenem Umfang und zum Teil ziemlich regelmäßiger, fonischer Gestalt, platten später (estas ampollas, gruesas vegigas ó conos diferentimente regulares en sus figuras y tamaños, reventáron despues), und stiegen aus ihren Mündungen fochend heißen Erdichlamm (tierras hervidas y calientes) wie verschlacte Steinmaffen (piedras cocidas? y fundidas) aus, die man, mit ichwarzen Steinmaffen bebeckt, noch bis in ungeheure Ferne auffindet".

Diese historischen Nachrichten, die man freilich ausführlicher wünschte, stimmen vollkommen mit dem überein, was ich aus dem Munde der Eingeborenen 14 Jahre nach der Besteigung des Antonio de Riano vernahm. Auf die Fragen, ob man "das Bergkastell" nach Monaten oder Jahren sich allmählich habe erhöhen sehen, oder ob es aleich in ben ersten Tagen schon als ein hoher Gipfel erschienen sei. war keine Antwort zu erhalten. Rianos Behauptung. daß Eruntionen noch in den ersten 16 bis 17 Jahren vorgefallen wären, also bis 1776, wurde als unwahr geleugnet. Erscheinungen von kleinen Waffer- und Schlammausbrüchen. Die in den ersten Tagen gleichzeitig mit den glübenden Schlacken bemerkt wurden, werden nach der Sage dem Berfiegen zweier Bäche zugefchrieben, welche an dem westlichen Abhange des Gebirges von Santa Ines, also öftlich vom Cerro de Cuiche, entspringend, die Zuderrohrfelder ber ehemaligen Hacienda de San Pedro de Jorullo reichlich bewässerten und weit im Westen nach der Hacienda de la Presentacion fortströmten. Man zeigt noch nahe bei ihrem Ursprunge den Bunkt, wo fie in einer Kluft mit ihren einst falten Wassern bei Erhebung des östlichen Randes des Malvais verschwunden sind. Unter den Hornitos weglaufend, erscheinen sie (das ist die allacmeine Meinung der Landleute) erwärmt als zwei Thermalguellen wieder. Da der gehobene Teil des Malpais bort fast senkrecht abacsturzt ist, so bilden sie die zwei kleinen Wasserfälle, die ich gesehen und in meine Zeichnung aufgenommen habe. Jedem derfelben ist der frühere Name, Rio de San Pedro und Rio de Cuitimba, erhalten worden. Sch habe an diesem Bunkte die Temperatur der dampfenden Wasser 52.7° acfunden. Die Wasser sind auf ihrem langen Wege nur erwärmt, aber nicht gefäuert worden. Die Reaftivpapiere, welche ich die Gewohnheit hatte, mit mir zu führen, erlitten feine Beränderung, aber weiterhin, nahe bei der Hacienda de la Presentacion, acaen die Sierra de las Canoas zu. fprudelt eine mit geschwefeltem Wasserstoffgas geschwängerte Quelle, die ein Becken von 20 Tuß (6,5 m) Breite bildet.

Um sich von der komplizierten Keliefform der Bodensläche einem klaren Begriff zu machen, in welcher so merkwürdige Erhebungen vorgefallen sind, muß man hypsometrisch und morphologisch unterscheiden: 1) die Lage des Bulkanspstems von Jorullo im Verhältnis zu dem mittleren Niveau der merikanischen Hochebene; 2) die Konverität des Malpais, das von Tausenden von Hornitos bedeckt ist; 3) die Spalte, auf welcher 6 große vulkanische Bergmassen aufgestiegen sind.

An dem westlichen Abfalle der von SSD nach NAW streichenden Cordillera central de Mexico bildet die Ebene der Playas de Jorullo in nur 2400 Juß (780 m) Höhe

über bem Niveau der Südsee eine von den horizontalen Berastufen. welche überall in den Kordilleren die Neigungslinie des Abfalles unterbrechen und beshalb mehr oder minder die Abnahme der Wärme in den übereinander liegenden Luftschichten verlangsamen. Wenn man von dem Centralplateau von Meriko in 7000 Fuß (2270 m) mittlerer Sohe nach den Weizenfelbern von Valladolid de Michuacan, nach dem anmutigen See von Patscuaro mit dem bewohnten Infelchen Janicho und in die Wiesen um Santiago de Ario, Die wir (Bonpland und ich) mit den nachmals so berühmt gewordenen Georginen (Dahlia, Cav.) geschmückt fanden, herabsteigt, so ist man noch nicht 900 bis 1000 Fuß (292 bis 324 m) tiefer gelangt. Um aber von Urio am steilen Abhange über Uquafarco in das Niveau der alten Chene von Forullo zu treten, vermindert man in dieser so furgen Strecke die absolute Söhe um 3600 bis 4000 Fuß (1170 bis 1300 m) 123. Der rundliche, konvere Teil der gehobenen Ebene hat ungefähr 12 000 Nuß (3900 m) im Durchmeffer, also ein Areal von mehr als 13 einer geographischen Quadratmeile. Der eigent: liche Bulfan von Forullo und die 5 anderen Berge, die sich mit ihm zugleich und auf einer Spalte erhoben haben, liegen jo, daß nur ein kleiner Teil des Malpais öftlich von ihnen fällt. Gegen Westen ist die Zahl der Hornitos daher um vieles größer, und wenn ich am frühen Morgen aus dem Indianerhäuschen der Playas de Jorullo heraustrat oder einen Teil bes Cerro del Mirador bestieg, so sah ich ben schwarzen Bulfan sehr malerisch über die Unzahl von weißen Rauchfäulen der "fleinen Defen" (Hornitos) hervorragen. Sowohl die Häuser der Playas als der basaltische Hügel Mirador liegen auf dem Niveau des alten unvulfanischen oder, vorsichtiger zu reden, nicht gehobenen Bodens. Die schöne Begetation desfelben, auf dem ein Seer von Salvien unter bem Schatten einer neuen Art ber Fächerpalme (Corypha pumos) und einer neuen Ellerart (Alnus Jorullensis) blühen. kontraftiert mit dem öden, pflanzenleeren Unblick des Malpais. Die Vergleichung der Barometerstände 124 des Bunktes, wo die Hebung in den Playas anfängt, mit dem Bunfte unmittelbar am Kuße des Bulkanes gibt 444 Kuß (144 m) relativer fenkrechter Sohe. Das Saus, das wir bewohnten, ftand ungefähr nur 500 Toifen (974 m) von bem Rande der Malpais ab. Es fand sich dort ein kleiner senkrechter Absturz von kaum 12 Fuß (4 m) Sohe, von welchem die heiß gewordenen Waffer des Baches

(Rio de San Pedro) herabfallen. Was ich bort am Absturz von dem inneren Bau des Erdreiches untersuchen konnte, zeigte schwarze, horizontale Lettenschichten, mit Sand (Rapilli) gemengt. Un anderen Punkten, die ich nicht gesehen, hat Burkart "an der senkrechten Bekränzung des erhobenen Bodens, wo dieser schwer zu ersteigen ist, einen lichtgrauen, wenig dichten (verwitterten) Basalt mit vielen Körnern von Olivin" beobachtet. Dieser genaue und erfahrene Beobachter hat aber an Ort und Stelle, ganz wie ich, die Ansicht von einer durch elastische Dämpse bewirkten, blasensörmigen Hebung der Erdsobersläche gefaßt, entgegengesett der Meinung berühmter (Geognosten, 125 welche die Konvexität, die ich durch unmittels bare Messung gefunden, allein dem stärkeren Lavaerguß am

Juge des Bulfanes zuschreiben.

Die vielen Taufende der fleinen Auswurfstegel (eigentlich mehr rundlicher oder etwas verlängerter, bactofenartiger Form), welche die gehobene Fläche ziemlich gleichmäßig bedecken, sind im Mittel von 4 bis 9 Tug (1,3 bis 3 m) Bohe. Sie find fast allein auf der westlichen Seite des großen Bultanes emporgestiegen, da ohnedies der öftliche Teil aegen den Cerro de Cuiche hin faum 1/25 des Areales der gangen blasenförmigen Hebung der Playas ausmacht. Geder der vielen Hornitos ift aus verwitterten Bafaltkugeln zusammenaesett mit konzentrisch schalia abgesonderten Stücken; ich konnte oft 24 bis 28 folder Schalen gahlen. Die Rugeln find etwas sphäroidisch abgeplattet, und haben meist 15 bis 18 Zoll (40 bis 47 cm) im Durchmesser, variieren aber auch von 1 bis 3 Kuß (0,3 bis 1 m). Die schwarze Basaltmasse ist von heißen Dämpfen durchdrungen und erdig aufgelöft; doch der Kern ist dichter, mährend die Schalen, wenn man fie ablöst, gelbe Fleden orndierten Gisens zeigen. Auch die weiche Lettenmasse, welche die Rugeln verbindet, ist, sonderbar genug, in gefrümmte Lamellen geteilt, die sich durch alle Zwischenräume der Rugeln durchwinden. Ich habe mich bei dem erften Unblick befraat, ob das Ganze statt verwitterter, sparsam oli= vinhaltiger Basaltkugeln nicht vielleicht in der Ausbildung begriffene, aber gestörte Massen barbote. Es spricht bagegen die Analogie der wirklichen, mit Thon: und Mergelschichten gemengten Rugelbafalthügel, welche oft von fehr fleinen Dimen= sionen im böhmischen Mittelgebirge, teils isoliert, teils lange Basaltrücken an beiden Ertremen fronend, gefunden werden. Einige der Hornitos sind so aufgelöst oder haben

fo große innere Söhlungen, daß Maultiere, wenn man sie zwingt, die Vorderfüße auf die slächeren zu setzen, tief einssinken, wogegen bei ähnlichen Versuchen, die ich machte, die

Bügel, welche die Termiten aufbauen, miderstanden.

In der Bafaltmaffe der Hornitos habe ich feine Echlacen oder Fragmente älterer burchbrochener Gebiragarten, wie in ben Laven bes großen Jorullo, eingebacken gefunden. Was die Benennung Hornos oder Hornitos besonders rechtfertigt. ist der Umstand, das in jedem derselben (ich rede von der Evoche, wo ich die Playas de Jorullo durchwanderte und mein Journal niederschrieb, 18. September 1803) die Rauch: fäulen nicht aus dem Gipfel, sondern seitwarts ausbrechen. Im Sahre 1780 konnte man noch Cigarren anzunden, wenn man fie, an einen Stab befestigt, 2 bis 3 3oll (5 bis 8 cm) tief eingrub; in einigen Gegenden mar damals durch die Nähe ber Hornitos die Luft jo erhitt, daß man Umwege machen mußte, um das Ziel, das man sich vorgesett, zu erreichen. Ich fand trot der Erfaltung, welche nach dem allgemeinen Beugnis ber Indianer Die Wegend feit 20 Sahre erlitten hatte, in den Spalten der Hornitos meift 93° und 95° Cent.; 20 Tuß (6,5 m) von einigen Sügeln hatte die umgebende Luft, da, wo feine Dampfe mich berührten, noch eine Temperatur von 42,5° und 46,8°, wenn die eigentliche Luft-temperatur ber Playas zu berselben Stunde faum 25° war. Die schwach schwefelsauren Dämpfe entfärbten reagierende Papierstreifen, und erhoben fich einige Stunden nach Sonnenaufgang sichtbar bis 60 Tuß Höhe. Un einem frühen, tühlen Morgen ift der Unblick der Rauchfäulen am merkwürdiaften. Gegen Mittag, ja ichon nach 11 Uhr, sind fie gang erniedrigt und nur in der Rahe sichtbar. Im Inneren von mehreren der Hornitos hörten wir Geräusch wie Sturg von Wasser. Die fleinen bafaltischen Badofen find, wie ichon oben be merkt worden ift, leicht zerstörbare Gebäude. 2018 Burfart, 24 Jahre nach mir, das Malpais besuchte, fand er feinen ber Hornitos mehr rauchend; ihre Temperatur war bei den meisten Die der umgebenden Luft, und viele hatten alle Regelmäßigfeit der Gestalt durch Regenguffe und meteorische Ginfluffe verloren. Dem Sauptvulfan nabe fand Burfart fleine Reael. die aus einem braunroten Konglomerate von abgerundeten ober edigen Lavastücken zusammengesetzt waren und nur loder zusammenhingen. Mitten in dem erhabenen, von Hornito-bedeckten Areal sieht man noch ein Ueberbleibsel der alten

Erhöhung, an welche die Gebäude der Meierei San Kebro angelehnt waren. Der Hügel, den ich auf meiner Karte angedeutet, bildet einen Rücken, welcher von Often nach Westen gerichtet ist, und seine Erhaltung an dem Fuße des großen Bulkanes erregt Erstaunen. Nur ein Teil ist mit dichtem Sande (gebrannten Rapilli) bedeckt. Die hervorstehende Bafaltskippe, mit uralten Stämmen von Ficus indica und Psidium bewachsen, ist gewiß, wie die des Cerro del Mirador und der hohen Gebirgsmassen, welche die Sbene im Osten bogensförmig begrenzen, als der Katastrophe präexistierend zu bestrachten.

Es bleibt mir übrig, die mächtige Spalte zu beschreiben. auf der in der allaemeinen Richtung von SSW nach NND sechs aneinander gereihte Bulfane sich erhoben haben. partielle Richtung der ersten drei, mehr südlichen und niedrigeren ift SW bis NO; die der folgenden drei fast S bis N. Die Ganaspalte ift also gefrümmt gewesen, und hat ihr Streichen ein wenig verändert, in der Totallänge von 1700 Toisen (3312 m). Die hier bezeichnete Richtung ber gereihten, aber fich nicht berührenden Berge ift allerdings fast rechtwinkelig mit der Linie, auf welcher nach meiner Bemerkung die merikanischen Bulkane von Meer zu Meer aufeinander folgen. Diese Differenz nimmt aber weniger wunder, wenn man bedenkt, daß man ein großes geognostisches Phänomen (die Beziehung der Hauptmassen gegeneinander quer durch einen Kontinent) nicht mit den Lokalverhältnissen der Orientation im Inneren einer einzelnen Gruppe verwechseln darf. Der lange Rücken des großen Bulkanes von Bichincha hat auch nicht die Richtung der Bulkanreihe von Quito; und in unvulkanischen Ketten, 3. B. im Himalana, liegen, worauf ich schon früher aufmerksam gemacht habe, die Rulmingtions: punkte oft fern von der allgemeinen Erhebungslinie der Rette. Sie liegen auf partiellen Schneeruden, die felbst fast einen rechten Winkel mit jener allgemeinen Erhebungslinie hilden.

Von den sechs über der genannten Spalte aufgestiegenen vulkanischen Hügeln scheinen die ersteren drei, die südlicheren, zwischen denen der Weg nach den Kupfergruben von Inguaran durchgeht, in ihrem jetigen Zustande die unwichtigsten. Sie sind nicht mehr geöffnet, und ganz mit graulich weißem vulkanischen Sande bedeckt, der aber nicht aus Bimöstein besteht; denn von Bimöstein und Obsidian habe ich in dieser Gegend

nichts gesehen. Auch am Sorullo scheint, wie nach ber Behauptung Leopolds von Buch und Monticellis am Besuv, ber lette überdeckende Afchenfall der weiße gewesen zu fein. Der vierte, nördliche Berg ist der große und eigentliche Bulfan von Jorullo, beffen Spike ich, trot feiner geringen Sobe (667 Toisen = 1300 m über ber Meeresfläche, 180 Toisen = 350 m über dem Malpais am Juge des Bulfans und 263 Toifen = 513 m über dem alten Boden der Playas). nicht ohne Mühseliakeit am 19. September 1803 mit Bonpland und Carlos Montufar erreicht habe. Wir glaubten am sichersten in den damals noch mit heißen Schwefeldämpfen gefüllten Rrater zu gelangen, wenn wir den schroffen Rücken bes mächtigen Lavastromes erftiegen, welcher aus bem Gipfel selbst ausgebrochen ift. Der Weg ging über eine frause, schlactige, fots: oder vielmehr blumenkohlartig angeschwollene, hellflingende Lava. Ginige Teile haben einen metallischen Glang, andere find basaltartig und voll fleiner Olivinförner. Alls wir uns fo in 667 Kuß (217 m) senkrechter Sohe bis zur oberen Fläche des Lavastromes erhoben hatten, wendeten wir uns zum weißen Ufchenfegel, an dem wegen seiner großen Steilheit man fürchten mußte, bei dem häufigsten und beschleuniaten Herabrutichen burch ben Stoß an Die gadige Lava schmerzhaft verwundet zu werden. Der obere Rand des Kraters. an beffen füdwestlichem Teile wir die Instrumente aufstellten, bildet einen Ring von der Breite weniger Auße. Wir trugen das Barometer von dem Nande in den ovalen Krater des abgestumpften Regels. Un einer offenen Kluft strömt Luft aus von 93,7° Cent. Temperatur. Wir ftanden nun 140 Fuß (45 m) senkrecht unter dem Kraterrande, und der tiefste Punkt bes Schlundes, welchen wir des biden Schwefelbampfes wegen zu erreichen aufgeben mußten, schien auch nur noch einmal so tief zu sein. Der geognostische Fund, welcher uns am meisten interessierte, war die Entdeckung mehrerer in die schwarzbasaltische Lava eingebackener, scharfbegrenzter weißer, feldspatreicher Stücke einer Gebirgsart von 3 bis 4 Zoll (8 bis 10 cm) Durchmesser. Ich hielt dieselben zuerft 126 für Spenit; aber zufolge ber genauen Untersuchung eines von mir mitgebrachten Fragmentes burch Guftav Rose gehören sie wohl eher zu der Granitformation, welche der Oberbergrat Burfart auch unter bem Spenit bes Rio de las Balsas hat zu Tage fommen sehen. "Der Ginschluß ist ein Gemenge von Quarz und Feldspat. Die schwarzgrünen Fleden scheinen mit etwas Feldspat zusammengeschmolzener Elimmer, nicht Hornblende, zu sein. Das eingebackene weiße Bruchstück ist durch vulkanische Hitz gespalten, und in dem Nisse laufen weiße, zahnförmige, geschmolzene Käden von einem Rande

aum anderen."

Nördlicher als der große Bulkan von Forullo und der schlackige Lavaberg, den er ausgespieen, in der Richtung der alten Bafalte des Cerro del Mortero, folgen die beiden letzten der oft genannten 6 Eruptionen. Auch diese Sügel waren anfangs fehr wirksam, denn das Bolk nennt noch jest ben äußersten Aschenberg el Volcancito. Gine nach Westen geöffnete weite Spalte trägt hier die Spuren eines zerftorten Kraters. Der große Bulfan scheint, wie der Epomeo auf Jöchia, nur einmal einen mächtigen Lavastrom ergossen zu haben. Daß feine lavaergießende Thätigkeit über die Evoche des ersten Ausbruches hinaus gedauert habe, ist nicht historisch ermiesen, benn der seltene, glücklich aufgefundene Brief bes Pater Joaquin de Ansogorri, kaum zwanzig Tage nach dem erften Ausbruch geschrieben, handelt fast allein von den Mitteln, "Baftoraleinrichtungen für die bessere Secliorae der por der Katastrophe geflohenen und zerstreuten Landleute" zu treffen; für die folgenden 30 Jahre bleiben wir ohne alle Nachricht. Wenn die Sage fehr allgemein von Feuern spricht, die eine fo große Fläche bedeckten, so ist allerdings zu vermuten, daß alle 6 Hügel auf der großen Spalte und ein Teil des Malpais selbst, in welchem die Hornitos erschienen sind, gleichzeitig entzündet waren. Die Wärmegrade der umgebenden Luft, die ich selbst noch gemessen, lassen auf die Site schließen. welche 43 Jahre früher dort geherrscht hat; sie mahnen an ben urweltlichen Zuftand unseres Planeten, in bem die Temperatur feiner Lufthulle und mit dieser die Berteilung des organischen Lebens, bei thermischer Einwirkung bes Inneren mittels tiefer Klüfte (unter jeglicher Breite und in langen Beitverioben) modifiziert werden konnte.

Man hat, scitbem ich die Hornitos, welche den Bulkan von Jorullo umgeben, beschrieben habe, manche analoge Gerüfte in verschiedenen Weltgegenden mit diesen backofenähmlichen kleinen Hügeln verglichen. Mir scheinen die mexistanischen, ihrer inneren Zusammensetzung nach, bisher noch sehr kontrastierend und isoliert dazustehen. Will man Auswurfökegel alle Erhebungen nennen, welche Dämpfe ausstoßen, so verdienen die Hornitos allerdings die Benennung

von Fumarolen. Die Benennung Auswurfsfegel würde aber zu ber irrigen Meinung leiten, als feien Spuren vorhanden, daß die Hornitos je Schladen ausgeworfen oder gar, wie viele Auswurfstegel, Lava ergoffen haben. Gang verschieden 3. B. find, um an ein größeres Phanomen zu erinnern, in Rleinafien, auf der vormaligen Grenze von Muficn und Bhrnaien, in dem alten Brandlande (Ratafefaumene), "in welchem es sich (wegen ber Erobeben) gefahrvoll wohnt", die brei Schlünde, Die Strabo 2022. Blajebalge, nennt, und die der verdienstvolle Reisende William Samilton wieder auf: gefunden hat. 127 Auswurfstegel, wie fie die Infel Lancerote bei Tinguaton, oder Unteritalien, oder (von faum 20 Tuß = 6,5 Höhe) ber Abhang des großen famtichadalischen Bulfanes Awatscha 128 zeigen, den mein Freund und sibirischer Reisegefährte, Ernft Sofmann, im Juli 1824 erstiegen, bestehen aus Schlacken und Afche, bie einen kleinen Krater, welcher sie ausgestoßen hat und von ihnen wieder verschüttet worden ist, umgeben. Un den Hornitos ist nichts Kraterahnliches zu sehen, und sie bestehen, mas ein michtiger Charafter ift, aus bloken Bafaltkugeln mit ichalia abgesonderten Studen, ohne Ginmischung lofer, ediger Echlacken. Im Guße des Besups, bei bem mächtigen Ausbruch von 1794 (wie auch in früheren Evochen), bildeten sich, auf einer Längensvalte gereiht, acht verschiedene fleine Cruptionsfrater, bocche nuove, die jogenannten parafitischen Ausbruchstegel, lavaergießend und schon dadurch den Borullo-Hornitos ganglich entfremdet. "Thre Hornitos", schrieb mir Leopold von Buch, "find nicht durch Auswürflinge aufgehäufte Regel; fie find unmittelbar aus dem Erdinneren gehoben." Die Entstehung des Bulkanes von Jorullo selbst wurde von diesem großen Geologen mit der des Monte nuovo in den phlegräfichen Weldern verglichen. Dieselbe Unficht ber Erhebung von 6 vulfanischen Bergen auf einer Längenspalte hat sich (f. oben 3. 243) bem Oberst Riano und dem Bergfommissar Rischer 1789, mir bei bem ersten Anblick 1803, Berrn Burtart 1827 als Die wahrscheinlichere aufgebrängt. Bei beiden neuen Bergen, entstanden 1538 und 1759, wiederholen sich dieselben Fragen. Heber ben fübitalischen sind die Zeugniffe von Nalconi, Bietro Giacomo di Toledo, Francesco del Nero und Porgio umständlicher, ber Zeit ber Ratastrophe nahe und von gebildeteren Beobachtern abgefaßt. Gines Diefer Zeugniffe, bas gelehrteste des berühmten Porgio sagt: "Magnus terrae

tractus, qui inter radices montis, quem Barbarum incolae appellant, et mare juxta Avernum jacet, sese *erigere videbatur* et montis subito nascentis figuram imitari. Iste terrae cumulus aperto veluti ore magnos ignes evomuit,

pumicesque et lapides, cineresque. "129

Bon der hier vervollständigten geognostischen Beschreibung des Bultanes von Jorullo gehen wir zu den öftlicheren Teilen von Mittelmeriko (Anahuac) über. Nicht zu verkennende Lavaströme, von meist basaltartiger Grundmasse, hat der Bit von Drizaba nach den neuesten interessanten Forschungen von Biefchel (Marz 1854) und S. de Cauffure ergoffen. Die Gebirgsart des Bif von Drizaba, wie die des von mir ersticgenen großen Bulfanes von Toluca, 120 ift aus Hornblende, Oligoflas und etwas Obsidian zusammengesett, während die Grundmasse des Lopocatepetl ein Chimborazogestein ist, zu-'sammengesett aus sehr kleinen Kristallen von Dligoklas und Mugit. Un dem Rufie des öftlichen Abhanges des Bovocatevetl. westlich von der Stadt la Puebla de los Angeles, habe ich in dem Llano de Tetimpa, wo ich die Base zu den Söhenbestimmungen der beiden großen, das Thal von Meriko begrenzenden Nevados (Popocatepetl und Iztaccihuatl) gemessen, 7000 Kuß (2270 m) über dem Meere ein weites und rätselhaftes Lavafeld aufgefunden. Es heißt das Malvais (rauhe Trümmerfeld) von Atlachanacatl, einer niedrigen Trachuttuppe, an deren Abhange der Rio Atlaco entspringt, und erstreckt fich, 60 bis 80 Fuß (20 bis 26 m) über die angrenzende Ebene prallig erhoben, von Often nach Westen, also recht= winkelig den Bulkanen zulaufend. Bon dem indianischen Dorfe San Nicolas de los Ranchos bis nach San Buenaventura schätzte ich die Länge des Malpais über 18 000 (5850 m). seine Breite 6000 Fuß (1950 m). Es sind schwarze, teilweise aufgerichtete Lavaschollen von graufig wildem Ansehen, nur svarsam hier und da mit Lichenen überzogen, kontraftierend mit der gelblich weißen Bimssteindecke, die weit umber alles überzieht. Letztere besteht hier aus grobfaserigen Fragmenten von 2 bis 3 Zoll (5 bis 8 cm) Durchmesser, in denen bisweilen Hornblendefristalle liegen. Dieser gröbere Bimssteinfand ift von dem fehr feinkörnigen verschieden, welcher an dem Bulfan Popocatepetl, nahe am Fels el Frayle und an der ewigen Schneegrenze, das Bergbesteigen so gefährlich macht, weil, wenn er an steilen Abhängen sich in Bewegung fest, die herabrollende Sandmasse alles überschüttend zu vergraben

broht. Db biefes Lavatrummerfelb (im Spanischen Malpais. in Sigilien Sciarra viva, in Island Odhada-Hraun) alten, übereinander gelagerten Seitenausbrüchen bes Lopocatevetl angehört oder dem etwas abgerundeten Regelberge Tetlinolo (Cerro de Corazon de Piedra), fann ich nicht entscheiden. Geognostisch merkwürdig ist noch, daß östlicher, auf dem Wege nach der kleinen Festung Perote, dem alt aztekischen Binahuizapan, sich zwischen Djo de Ugua, Venta de Soto und el Portachuelo die vulkanische Formation von grobfaferigem, weißem, zerbröckelndem Berlftein 131 neben einem mahrscheinlich tertiären Ralfstein (Marmol de la Puebla) Dieser Verlstein ist dem der konischen Sügel von erhebt. Rinavecuaro (zwischen Merifo und Balladolid) sehr ähnlich und enthält, außer Glimmerblättchen und Knollen von eingewachsenem Obsidian, auch eine alasige, bläulich-graue, zuweilen rote, jaspisartige Streifung. Das weite Perliteingebiet ift hier mit feinkörnigem Sande verwitterten Berlfteines bedeckt, welchen man auf den ersten Anblick für Granitsand halten könnte und welcher, trot feiner Entstehungsverwandtschaft, boch von dem eigentlichen, graulichweißen Bimösteinfande leicht zu unterscheiden ist. Letzterer gehört mehr ber näheren Umgegend von Berote an, bem 7000 Fuß (2270 m) hohen Plateau zwischen den zwei vulfanischen, Nord-Süd streichenden Retten des Bopocatevetl und des Drigaba.

Wenn man auf dem Wege von Meriko nach Bergeruz von den Söhen des quarzlosen, trachytartigen Porphyrs der Bigas gegen Canoas und Jalapa anfängt herabzusteigen, überschreitet man wieder zweimal Trummerfelder von schlackiger Lava, das erfte Mal zwischen der Station Parage de Carros und Canoas ober Todytlacuana, das zweite Mal zwischen Canoas und der Station Casas de la Hoya. erste Punkt wird wegen der vielen aufgerichteten, bafaltischen, olivinreichen Lavaschollen Loma de Tablas, der zweite schlecht= hin el Malpais genannt. Ein kleiner Rücken desfelben trachntartigen Porphyrs, voll glafigen Weldfpats, welcher bei la Cruz blanca und Rio frio (am westlichen Abfall der Sohe von las Vigas) dem Arenal (ben Berliteinsandseldern) gegen Diten eine Grenze fett, trennt die eben genannten beiden Zweige bes Trümmerfeldes, die Loma de Tablas und das um vieles breitere Malpais. Die der Gegend Kundigen unter dem Landvolke behaupten, daß der Schladenstreifen sich gegen Sud-Sud-Beit, also gegen ben Cofre de Perote hin, verlängere. Da ich den Cofre selbst bestiegen und viele Messungen an ihm vorgenommen 132 habe, so bin ich wenig geneigt gewesen, aus einer allerdings fehr wahrscheinlichen Berlängerung des Lavastromes (als ein solcher ist er in meinen Brofilen, Tab. 9 und 11, wie in bem Nivellement barometrique bezeichnet) zu folgern, daß berfelbe jenem fo fonderbar gestalteten Berge selbst entflossen sei. Der Cofre de Perote, zwar an 1300 Fuß (422 m) höher als ber Bit von Tenerifa, aber unbedeutend im Bergleich mit den Kolossen Bopocatepetl und Drizaba, bildet wie Vichincha einen langen Welsrüden, auf beffen füdlichem Ende der kleine Welstubus (la Pena) steht, dessen Form zu der altaztekischen Benennung Rauheampatepetl Unlaß gegeben hat. Der Berg hat mir bei der Besteigung keine Spur von einem eingestürzten Krater oder von Ausbruchmundungen an seinen Abhängen. feine Schlackenmaffen, feine ihm gehörige Obfidiane, Bertftein ober Bimssteine gezeigt. Das schwärzlich-graue Gestein ist sehr einförmig aus vieler Hornblende und einer Feldspatart zusammengesett, welche nicht glasiger Feldspat (Sanidin). sondern Oligoflas ist, was dann die ganze Gebirgsart, welche nicht poros ist, zu einem dioritartigen Trachnte stempeln murbe. Ich schildere die Eindrücke, die ich empfangen. das grausige, schwarze Trümmerfeld (Malpais), bei dem ich hier absichtlich verweile, um ber allzu einseitigen Betrachtung pulfanischer Kraftäußerungen aus dem Inneren entgegenzuarbeiten, auch nicht dem Cofre de Perote felbst an einer Seitenöffnung entflossen, so fann bod die Erhebung diefes isolierten, 12714 Kuß (4130 m) hoben Berges die Bergn= laffung zu der Entstehung der Loma de Tablas gewesen fein. Es können bei einer solchen Erhebung weit umher durch Kaltung des Bodens Längenspalten und Spaltenaemebe entstanden sein, aus denen unmittelbar gefchmolzene Massen ohne Bildung eigener Berggerüfte (geöffneter Regel oder Erhebungsfrater) sich bald als dichte Massen, bald als schlackige Lava ergossen haben. Sucht man nicht vergebens in den großen Gebirgen von Bafalt und Borphyrschiefer nach Centralpunften (Kraterbergen) oder niedrigeren, umwallten freisförmigen Schlünden, benen man ihre gemeinsame Erscheinung zuschreiben könnte? Die sorafältigste Trennung bessen. was in den Erscheinungen genetisch verschieden ist, formbildend in Regelbergen mit offen gebliebenen Gipfelfratern und Seitenöffnungen, ober in umwallten Erhebungsfratern und Maaren,

ober teils aufgestiegen als geschlossene Glodenberge ober gesöffnete Kegel, teils ergossen aus zusammenscharenden Spalten, ist ein Gewinn für die Wissenschaft. Sie ist es schon deschalb, weil die Mannigsaltigkeit der Ansichten, welche ein erweiterter Horizont der Beobachtung notwendig hervorruft, die streng kritische Vergleichung des Scienden mit dem, wovon man vorgibt, daß es die einzige Form der Entstehung sei, am kräftigsten zur Untersuchung anregt. Ist doch auf europäischem Boden selbst, auf der an heißen Quellen reichen Insel Euböa, zu historischen Zeiten in der großen Ebene von Lelanton (fern von allen Bergen) aus einer Spalte

ein mächtiger Lavastrom ergossen worden.

In der auf die merifanische gegen Guben gunächst folgenden Bulkangruppe von Centralamerika, wo 18 Regelund Glockenberge als jest noch entzündet betrachtet werden fönnen, find 4 (Nindiri, el Nuevo, Conseguina und San Miguel de Bosotlan) als Lavaströme gebend erfannt worden. Die Berge der dritten Bulfangruppe, der von Popanan und Duito, stehen bereits seit mehr als einem Jahrhundert in bem Rufe, feine Lavaströme, sondern nur unzusammenhängende aus bem alleinigen Gipfelfrater ausgestoßene, oft reihenartig herabrollende, glühende Schlackenmaffen zu geben. Dies war schon die Meinung 133 von La Condamine, als er im Frühjahr 1743 das Hochland von Quito und Euenca verließ. Er hatte 14 Jahre später, da er von einer Besteigung des Befuvs (4. Juni 1757) zurudfehrte, bei welcher er die Schwefter Friedrichs des Großen, die Markgräfin von Baircuth, begleitete, Gelegenheit, fich in einer afademischen Sitzung über ben Mangel von eigentlichen Lavaströmen (laves coulées par torrens de matières liquefiées) aus den Bulfanen von Quito lebhaft zu äußern. Das in der Sitzung vom 20. April 1757 gelesene Journal d'un Voyage en Italie erschien erst 1762 in den Mémoires der Bariser Afademie, und ist für die Geschichte der Erkennung alter ausgebrannter Bulkane in Frankreich auch darum geognoftisch von einiger Wichtigkeit, weil La Condamine in demselben Tagebuche mit dem ihm eigenen Scharffinn, ohne von Guettards, allerdings früheren Behauptungen etwas zu wiffen, 134 fich fehr bestimmt über die Erifteng alter Rraterseen und ausgebrannter Bulfane im mittleren und nördlichen Italien wie im füdlichen Frankreich ausspricht.

Gben diefer auffallende Kontrast zwischen den so früh

erkannten, schmalen und unbezweifelten Lavaströmen ber Muperane und der oft nur allzu absolut behaupteten Abwesenheit jedes Lavaerausses in den Kordilleren hat mich während ber ganzen Dauer meiner Expedition ernsthaft beschäftigt. Alle meine Tagebücher find voll von Betrachtungen über dieses Broblem, dessen Lösung ich lange in der absoluten Höhe der Gipfel und in der Mächtiakeit der Umwallung, d. i. der Ginsenkung tradintischer Regelberge in 8000 bis 9000 Fuß (2600 bis 2920 m) hohen Bergebenen von großer Breite gesucht Wir wissen aber jest, daß ein 16000 Fuß (5200 m) hoher, Schlacken außwerfender Bulkan von Duito, der von Macas, ununterbrochen um vieles thätiger ift als die niedrigen Bulfane Malco und Stromboli; wir wissen, daß die öftlichen Dom- und Regelberge, Antisana und Sangan, gegen die Cbene des Napo und Lastaza, die westlichen, Pichincha, Fliniza und Chimborazo, gegen die Zufluffe des Stillen Dzeans hin freie Abhänge haben. Auch unumwallt ragt bei vielen ber obere Teil noch 8000 bis 9000 Kuß (2600 bis 2920 m) hoch über Die Hochebene empor. Dazu find ja alle diefe Höhen über ber Meeresfläche, welche, wenngleich nicht ganz mit Recht, als Die mittlere Sohe der Erdoberfläche betrachtet wird. unbebeutend in Hinsicht auf die Tiefe, in welcher man ben Sit ber vulfanischen Thatigkeit und die zur Schmelzung ber Besteinmassen nötige Temperatur vermuten fann.

Die einzigen schmäleren Lavagusbrüchen ähnlichen Erscheinungen, die ich in den Cordilleras von Quito aufgefunden, find diejenigen, welche ber Berafolog des Antisana, beffen Sohe ich durch eine trigonometrische Messung auf 17952 Fuß (5833 m) bestimmt habe, darbietet. Da die Gestaltung hier die wichtigsten Kriterien an die Hand gibt, so werde ich die sustematische und den Begriff der Entstehung zu eng beschränkende Benennung Lava gleich anfangs vermeiden und mich nur gang objektiv ber Bezeichnungen von "Felstrummern" oder "Schuttwällen" (traînées de masses volcaniques) bedienen. Das mächtige Gebirge des Antisana bildet in 12625 Fuß (4104 m) Höhe eine fast ovalförmige, in langem Durchmesser über 12500 Toisen (24,3 km) weite Ebene, aus welcher infelformig der mit ewigem Schnee bebedte Teil des Bulfanes aufsteiat. Der höchste Gipfel ist abgerundet und domförmig. Der Dom ist durch einen kurzen zackigen Rücken mit einem gegen Norden vorliegenden, abgeftumpften Regel verbunden. In ber, teils öben und sandigen, teils mit Gras bedeckten Sochebene (dem Aufenthalt einer fehr mutigen Stierraffe, welche wegen des geringen Luftbruckes leicht Blut aus Mund und Nafenlöchern ausstoßen. wenn sie zu großer Mußkelanstrengung angeregt werden) liegt eine fleine Meierei (Hacienda), ein einzelnes Saus, in welchem wir bei einer Temperatur von 3.7° bis 9° Cent. vier Tage zubrachten. Die große Cbene, keineswegs um-wallt, wie in Erhebungskratern, trägt die Spuren eines alten Seebodens. Als Reft ber alten Wafferbededung ift westlich von den Altos de la Moya die Laguna Mica zu be= trachten. Um Rande der ewigen Schneegrenze entspringt der Rio Tingjillas, welcher fpater unter dem Namen Rio De Quiros ein Zufluß des Maspa, des Napo und des Amazonenfluffes wird. Zwei Steinwälle, schmale mauerformige Erhöhungen, welche ich auf dem von mir aufgenommenen Situationsplane vom Antisana als coulées de laves bezeichnet habe, und welche die Gingeborenen Volcan de la Hacienda und Yana Volcan (yana bedeutet fchwarz ober braun in der Quechhuafprache) nennen, gehen bandförmig aus von dem Ruke des Bulkanes am unteren Rande der ewigen Schneegrenze, vom füdweitlichen und nördlichen Abhange, und erstrecken sich, wie es scheint, mit sehr mäßigem Gefälle, in der Richtung von ND bis SW über 2000 Toisen (3900 m) weit in die Ebene hinein. Sie haben bei fehr geringer Breite wohl eine Höhe von 180 bis 200 Fuß (58 bis 65 m) über bem Boben ber Llanos de la Hacienda, de Santa Lucia und del Cuvillan. Ihre Abhänge find überall fehr schroff und steil, felbst an den Endpunkten. Sie bestehen in ihrem jetigen Zustande aus schaligen, meist scharffantigen Welstrummern eines ichwarzen bafaltischen Gefteins, ohne Olivin und Hornblende, aber sparfam fleine weiße Feldspatkriftalle enthaltend. Die Grundmaffe hat oft einen vechsteinartigen Glang und enthielt Obsidian eingemengt, welcher besonders in fehr großer Menge und noch deutlicher in der fogenannten Cueva de Antisana zu erfennen mar, deren Höhe wir zu 14958 Ruß (4861 m) fanden. Es ist keine eigentliche Sohle, sondern ein Schutz. welchen den berabesteigenden Biehhirten und also auch uns gegeneinander gefallene und sich wechselseitig unterstützende Kelsblöcke bei einem furchtbaren Sagelschauer gewährten. Die Cueva lieat etwas nörblich von bem Volcan de la Hacienda. In den beiden schmalen Steinwällen, Die das Anfehen er: kalteter Lavaströme haben, zeigen sich die Tafeln und Blöde

teils an den Rändern schlackig, ja schwammartig aufgetrieben,

teils verwittert und mit erdigem Schutt gemengt.

Unaloge, aber mehr zusammengesetzte Erscheinungen bietet ein anderes, ebenfalls bandartiges Steingerölle bar. Es licaen nämlich an dem öftlichen Abfalle des Antifana, wohl um 1200 Kuß (390 m) fenkrecht tiefer als die Ebene der Hacienda, in der Richtung nach Vinantura und Vintac hin. zwei fleine runde Seen, von denen der nördlichere Anfango. der füdlichere Lechenacu heißt. Der erfte hat einen Infelfels und wird, was fehr entscheidend ift, von Bimssteingerölle umgeben. Reber biefer Seen bezeichnet den Anfang eines Thales: beide Thäler vereinigen sich, und ihre erweiterte Fortsetzung führt den Namen Volcan de Ansango, weil von dem Rande beiber Seen schmale Felstrummerzuge, gang ben zwei Steinwällen der Hochebene, die wir oben beschrieben haben, ähnlich. nicht etwa die Thäler ausfüllen, sondern sich in der Mitte berfelben dammartig bis zu 200 und 250 Fuß (65 bis 81 m) Bobe erheben. Gin Blid, auf den Situationsplan geworfen. ben ich in bem Atlas geographique et physique meiner amerikanischen Reise (Pl. 26) veröffentlicht, wird biese Berhältnisse verdeutlichen. Die Blode find wieder teils icharf: fantig, teils an den Rändern verschlackt, ja koksartig gebrannt. Es ist eine basaltartige, schwarze Grundmasse mit sparsam eingesprengtem glafigen Feldspat; einzelne Fragmente find schwarzbraun und von mattem Pechsteinglanze. So basalt: artia auch die Grundmasse erscheint, fehlt doch ganz in derfelben der Olivin, welcher so häufig am Rio Visque und bei Guallabamba sich findet, wo ich 68 Jug (22 m) hohe und 3 Kuß (1 m) bide Bafaltfäulen sah, die gleichzeitig Olivin und hornblende eingesprengt enthalten. In dem Steinwalle von Unfango deuten viele Tafeln, durch Berwitterung gespalten. auf Porphyrschiefer. Alle Blöcke haben eine gelbbraune Verwitterungsfruste. Da man den Trümmerzug (los derrumbamientos, la reventazon nennen es die spanisch redenden Eingeborenen) vom Rio del Molino unfern der Meierei von Bintac aufwärts bis zu ben von Bimsftein umgebenen kleinen Rraterfeen (mit Waffer gefüllten Schlunden) verfolgen fann. so ist natürlich die Meinung wie von felbst entstanden, daß Die Seen die Deffnungen find, aus welchen die Steinblocke an die Oberfläche kamen. Wenige Jahre vor meiner Ankunft in dieser Gegend hatte ohne bemerkbare vorheraegangene Erd= erschütterung der Trümmerzug sich auf der geneigten Fläche

wochenlang in Bewegung gesetzt, und durch den Drang und Stoß der Steinblöcke waren einige Häufer bei Bintac umgestürzt worden. Der Trümmerzug von Ansango ist noch ohne alle Spur von Begetation, die man schon, wenngleich sehr sparsam, auf den zwei, gewiß älteren, mehr verwitterten Auss

brüchen der Sochebene von Antisana findet.

Wie foll diese Art der Meußerung vulkanischer Thätigfeit benannt 135 werden, deren Wirfung ich schildere? Saben wir hier zu thun mit Lavaströmen? Der nur mit halb verschlackten und glühenden Massen, die unzusammenhängend. aber in Zügen, dicht aneinander gedrängt (wie in uns fehr nahen Zeiten am Cotopari) ausgestoßen werden? Gind Die Steinwälle vom Nanavulfan und Unfango vielleicht gar feste fraamentarische Massen gewesen, welche ohne erneuerte Erhöhung der Temperatur aus dem Inneren eines vulkanischen Regelberges, in dem sie lose angehäuft und also schlecht unterstützt lagen, von Erdbeben erschüttert und feine lokalen Erdbeben erregend, durch Stok oder Kall getrieben, ausbrachen? Ift feine der drei angedeuteten, jo verschiedenartigen Meußerungen der vulkanischen Thätigkeit hier anwendbar, und find die linearen Unhäufungen von Welstrümmern auf Spalten an den Orten, wo fie jest liegen (am Rufe und in der Nähe eines Bulfans), erhoben worden? Die beiden Trummerwälle in der so wenig geneigten Hochebene, Volean de la Hacienda und Yana Volcan genannt, die ich einst, doch nur mutmaglich, als erfaltete Lavaströme angesprochen, scheinen mir heute noch, in fo alter Erinnerung, wenig die lettere Unsicht Unterstützendes darzubieten. Bei dem Volcan de Ansango, beffen Trümmerreihe man wie ein Strombette bis zu den Bimsfteinrändern von zwei fleinen Geen ohne Unterbrechung verfolgen kann, widerspricht allerdings das Gefälle, ber Niveauunterschied von Vinantura (1482 Toisen = 2888 m) und Lechenacu (1900 Toisen = 3702 m) in einem Abstande von etwa 7700 Toisen (15 km) feineswegs bem, was wir jett von den im Mittelwerte so geringen Reigungswinkeln ber Lavaströme zu wissen glauben. Aus dem Niveauunters schiede von 418 Toisen (814 m) folgt eine Neigung von 3° 6'. Ein partielles Aufsteigen des Bodens in der Mitte der Thalsohle wurde nicht einmal ein Hindernis scheinen, weil Rückstauungen flüffiger, thalaufwärts getricbener Maffen 3. B. bei ber Eruption des Staptar Jökul auf Jeland im Jahre 1783 beobachtet worden find (Naumann, Geognofie Bd. I, S. 160).

Das Wort Lava bezeichnet keine besondere mineralische Zusammensehung des Gesteines, und wenn Leopold von Buch fagt, daß alles Lava ift, was im Bulkan fließt und durch feine Kluffiakeit neue Lagerstätten annimmt, so füge ich hinzu, daß auch nicht von neuem Flüssiggewordenes, aber in dem Inneren eines vulfanischen Regels Enthaltenes, feine Lagerstätte verändern fann. Schon in der erften Beschreibung meines Versuches, den Gipfel des Chimborazo zu ersteigen (veröffentlicht erft 1837 in Schungebers Aftronomis schem Sahrbuch) habe ich diese Vermutung geäußert, indem ich von den merkwürdigen "Stücken von Augitporphyr fprach, welche ich am 23. Juni 1802 in 18000 Fuß (5850 m) Sohe auf dem schmalen jum Gipfel führenden Felskamm in losen Stücken von 12 bis 14 Boll (32 bis 37 cm) Durchmeffer sammelte. Sie waren fleinzellig, mit glänzenden Zellen, poros und von roter Farbe. Die schwärzesten unter ihnen find bisweilen bimssteinartig leicht und wie frisch durch Feuer verändert. Sie sind indes nie in Strömen lavaartig geflossen, sondern wahrscheinlich auf Spalten an dem Abhange des früher emporgehobenen glockenförmigen Berges herausgeschoben." Diese genetische Erklärungsweise könnte reichhaltige Unterftützung finden durch die Vermutungen Bouffingaults, der Die vulkanischen Regel selbst "als einen Saufen ohne alle Ordnung übereinander getürmter, in ftarrem Zustande gehobener, eckiger Trachyttrümmer betrachtet. Da nach ber Unhäufung die zertrümmerten Felsmassen einen größeren Raum als vor ber Zertrümmerung einnehmen, so bleiben zwischen ihnen große Söhlungen, indem durch Druck und Stoß (die Wirkung ber vulkanischen Dampfkraft abgerechnet) Bewegung entsteht". Ich bin weit entfernt, an dem partiellen Vorkommen folcher Bruchstücke und Höhlungen, die sich in den Nevados mit Waffer füllen, zu zweifeln, wenn auch die schönen, regelmäßigen, meist ganz senfrechten Trachytsäulen vom Pico de los Ladrillos und Tablahuma am Vichincha, und vor allem über dem fleinen Wasserbeden Nana-Cocha am Chimborazo mir an Ort und Stelle gebildet scheinen. Mein teurer und vieljähriger Freund Bouffingault, deffen chemisch-geognostische und meteorologische Ansichten ich immer gern teile, hält, was man den Bulfan von Ansango nennt und was mir jett eher als ein Trümmerausbruch aus zwei fleinen Seitenfratern (am westlichen Antisana, unterhalb des Chusulongo) erscheint, für Sebung von Blocken 136 auf lange Spalten. Er bringt, ba er 30 Jahre nach mir selbst diese Gegend scharssinnig durchforscht hat, auf die Analogie, welche ihm die geognostisschen Berhältnisse des Ausbruches von Ansango zum Antisana und des Yana-Urcu, von dem ich einen besonderen Situationsplan aufgenommen, zum Chimborazo darzubieten scheinen. Zu dem Glauben an eine Erhebung auf Spalten unmittelbar unter der ganzen linearen Erstreckung des Trümmerzuges von Ansango war ich weniger geneigt, da dieser Trümmerzuge, wie ich schon mehrmals erinnert, an seiner oderen Extremität auf die zwei, jest mit Wasser bedecken Schlünde hinweist. Unstragmentarische mauerartige Erhebungen von großer Länge und gleichmäßiger Nichtung sind mir übrigens gar nicht fremd, da ich sie in unserer Heichtung sind mir übrigens gar nicht fremd, da ich sie in unserer Heichtung sind mer gesehen und beschrieben habe.

Der Antisana hat einen Feuerausbruch im Jahre 1590 und einen anderen im Anfange bes vorigen Jahrhunderts, wahrscheinlich 1728, gehabt. Nahe bem Gipfel an der nordnord-öftlichen Seite bemerkt man eine ichwarze Relemaffe, auf der felbst frischaefallener Schnee nicht haftet. Un Diesem Bunfte fah man im Frühjahr 1801 mehrere Tage lang, zu einer Zeit, wo ber Gipfel auf allen Seiten völlig frei von Gewölf war, eine schwarze Rauchfäule aufsteigen. Wir gelangten, Bonpland, Carlos Montufar und ich, am 16. Mars 1802 auf einer Welsgräte, die mit Bimsstein und schwarzen, bafaltartigen Schlacken bedeckt war, in der Region des ewigen Schnees bis 2837 Toisen (5529 m), also 2213 Fuß (751 m) höher als der Montblanc. Der Schnee war, mas unter den Tropen so selten ift, fest genug, um uns an mehreren Puntten neben der Felkgräte zu tragen (Lufttemperatur — 1,8° bis + 1,4° Cent.). Un dem mittägigen Abhange, welchen wir nicht bestiegen, an der Piedra de azufre, wo sich Gesteinschalen bisweilen durch Verwitterung von felbst ablösen, findet man reine Schwefelmassen von 10 bis 12 Ruß (2 bis 4 m) Länge und 2 Fuß (60 cm) Dide; Schwefelquellen fehlen in der Umaegend.

Obgleich in der öftlichen Kordillere der Bulkan Antifana und besonders sein westlicher Abhang (von Ansango und Binantura gegen das Dörschen Pedregal hin) durch den ausgebrannten Bulkan Pasuchoa is mit seinem weit erkennbaren Krater (la Peila), durch den Nevado Sinchulahua und den niedrigen Ruminaui vom Cotopari getrennt sind, so ist doch

eine gewisse Alchnlichkeit zwischen den Gebirgsarten beider Rolosse. Bom Quinche an hat die ganze östliche Undesfette Obsidian hervorgebracht, und doch gehören el Quinche, Antifana und Basuchoa zu bem Baffin, in welchem Die Stadt Quito lieat, während Cotopari ein anderes Bassin bearenzt. das von Lactacunaa, Hambato und Niobamba. Der kleine Bergsnoten der Altos von Chisinche trennt nämlich, einem Damme aleich. Die beiden Beden, und, was biefer Kleinheit wegen auffallend genug ift, die Wasser bes nördlichen Abfalles von Chisinche achen durch die Rios de San Pedro, de Pita und de Guallabamba in die Südsee, wenn die des südlichen Abhanges durch den Rio Alaques und de San Felipe dem Amazonenstrom und dem Atlantischen Dzean zufließen. Gliederung der Kordilleren durch Beraknoten und Beradämme (bald niedrig, wie die eben genannten Altos, bald an Sohe aleich dem Montblanc, wie am Wege über den Paso del Asuay) scheint ein neueres und auch minder wichtiges Phänomen zu sein als die Erhebung der geteilten parallelen Bergzüge selbst. Wie der Cotopari, der mächtigfte aller Bulkane von Quito, viele Analogie in dem Tradintaestein mit dem Untisana darbietet, so findet man auch an den Abhängen des Cotopari, und in größerer Bahl, die Reihen von Felsblöcken (Trümmerzüge) wieder, welche uns oben lange beschäftigt haben.

Es lag den Reisenden besonders daran, diese Reihen bis an ihren Ursvrung oder vielmehr bis dahin zu verfolgen, wo fie unter der ewigen Schneedecke verborgen liegen. Wir ftiegen an dem füdwestlichen Abhange des Bulfanes von Mulalo (Mulahalo) aus, längs dem Rio Alaques, der fich aus dem Rio de los Baños und dem Rio Barrancas bildet, nach Pansache (11322 Juß = 3677 m) aufwärts, wo wir die geräumige Casa del Paramo in der Graschene (el Pajonal) bewohnten. Obgleich sporadisch bis dahin viel nächtlicher Schnee gefallen war, so gelangten wir boch öftlich von dem vielberufenen Inkakopf (Cabeza del Inca) erst in die Quebrada und Reventazon de la Minas, und später noch öst: licher über das Alto de Suniguaicu bis zur Schlucht des Löwenberges (Buma-Urcu), wo das Barometer doch nur crft eine Höhe von 2263 Toisen oder 13578 Fuß (4410 m) anzeigte. Ein anderer Trümmerzug, den wir aber bloß aus ber Entfernung sahen, hat sich vom öftlichen Teile des mit Schnee bedeckten Afchenkegels gegen den Rio Negro (Aufluß bes Amazonenstromes) und gegen Valle vicioso hin bewegt. Db biefe Blode als gluhende, nur an ben Randern aeschmolzene Schlackenmaffen - bald edig, bald rundlich, von 6 bis 8 Tuß (2 bis 2,6 m) Durchmesser, felten schalia, wie es die des Untisana sind - alle aus dem Gipfelfrater zu großen Höhen ausgeworfen, an den Abhang des Cotopari herabgefallen und durch den Sturz der geschmolzenen Schneewasser in ihrer Bewegung beschleunigt worden find, oder ob fie, ohne durch die Luft zu tommen, aus Seitenspalten bes Bulfanes ausgestoßen wurden, wie das Wort reventazon anbeuten wurde, bleibt ungewiß. Bon Suniquaicu und ber Quebrado del Mestizo bald zurückfehrend, untersuchten wir ben langen und breiten Rücken, welcher, von NW in SD streichend, den Cotopari mit dem Nevado de Quelendana verbindet. Sier fehlen die gereihten Blode, und das Ganze scheint eine dammartige Erhebung, auf beren Rücken ber fleine Regelberg el Morro und, dem hufeisenförmigen Quelendana näher, mehrere Sümpfe, wie auch zwei kleine Seen (Lagunas de Yauricocha und de Verdecocha) liegen. Das Gestein des Morro und der gangen linearen vulfanischen Erhebung war grünlich grauer Porphyrschiefer, in achtzöllige Schichten abgesondert, die fehr regelmäßig mit 60° nach Diten fielen. Bon eigentlichen Lavaströmen war nirgends eine Spur. 139

Wenn auf der bimssteinreichen Insel Lipari, nördlich von Caneto, aus dem wohlerhaltenen, ausgebrannten Krater bes Monte di Campo Bianco ein Lavastrom von Bimsstein und Obsidian sich gegen das Meer herabzieht, in welchem die Fasern der ersten Substanz merkwürdig genug der Richtung bes Stromes parallel laufen, fo bieten bagegen, nach meiner Untersuchung der örtlichen Verhältnisse, die ausgedehnten Bimssteinbrüche eine Meile von Lactuagunga eine Analogie mit jenem Borkommen auf Livari bar. Diese Brüche, in benen ber Bimsstein, in horizontale Banke geteilt, gang bas Unsehen von einem anstchenden Gesteine hat, erregten schon (1737) das Erstaunen von Bouguer. 140 "On ne trouve," fagt er, "sur les montagnes volcaniques que de simples fragments de pierre-ponce d'une certaine grosseur; mais à 7 lieues au sud du Cotopaxi, dans un point qui répond à notre dixième triangle, la pierre-ponce forme des rochers entiers; ce sont des bancs parallèles de 5 à 6 pieds d'épaisseur dans un espace de plus d'une lieue carrée. On n'en connoît pas la profondeur. Qu'on s'imagine, quel feu il a fallu pour mettre en fusion cette masse

énorme, et dans l'endroit même où elle se trouve aujourd'hui, car on reconnoît aisément qu'elle n'a pas été dérangée et qu'elle s'est refroidie dans l'endroit où elle a été liquifiée. On a dans les environs profité du voisinage de cette immense carrière, car la petite ville de Lactuacunga, avec de très jolis édifices, est entièrement bâtie de pierre-ponce depuis le tremblement de terre qui la

renversa en 1698."

Die Bimösteinbrüche liegen bei bem Indianerdorfe San Felipe in den Sügeln von Guapulo und Zumbalica, welche 480 Tuß (160 m) über der Hochebene und 9372 Tuß (3044 m) über der Meeresfläche erhoben find. Die oberften Bimsfteinschichten sind also 500 bis 600 Fuß (162 bis 194 m) unter dem Niveau von Mulalo, der einst architektonisch schönen. burch häufige Erbstöße aber gang gertrümmerten Billa bes Margues de Maenza (am Kuße des Cotopari), ebenfalls von Bimsfteinblöden erbaut. Die unterirdischen Brüche find von ben beiden thätigen Bulkanen Tunguragua und Cotopari un= aleich entfernt, von ersterem 8 geogr. Meilen (60 km), dem letteren um die Sälfte näher. Man gelangt zu ihnen durch einen Stollen. Die Arbeiter versichern, bag man aus ben horizontalen, festen Schichten, von benen einige wenige mit lettigem Bimssteinschutt umgeben sind, vierkantige, durch keine seigere Querklüfte getrennte Blode von 20 Jug (6,5 m) erlangen könnte. Der Bimsftein, teils weiß, teils bläulichegrau, ist fehr fein und langfaseria, von seidenartigem Glanze. Die parallelen Fasern haben bisweilen ein knotiges Ansehen, und zeigen bann eine sonderbare Struftur. Die Knoten werden burch 1 bis 11/2 Linien (24 bis 36 mm) breite, rundliche Broden von feinporigem Bimaftein gebildet, um welche fich lange Fafern zum Einschlusse frümmen. Bräunlich-schwarzer Glimmer in fechsfeitigen fleinen Tafeln, weiße Dligoflasfristalle und schwarze Hornblende sind darin sparsam zerstreut; dagegen fehlt ganz der glasige Feldspat, welcher sonst wohl (Camaldoli bei Neavel) im Bimsstein vorkommt. Der Bimsftein des Cotopari ift von dem der Zumbalicabrüche fehr verichieden, 141 er ist furzfaseria, nicht parallel, sondern verworren gefrümmt. Magnesiaglimmer ift aber nicht bloß ben Bimssteinen eigen, sondern auch der Grundmasse des Trachntes 142 vom Cotopari nicht fremd. Dem füdlicher gelegenen Bulkan Tunguragua scheint der Bimsstein ganz zu fehlen. Bon Obfidian ift in der Nähe der Steinbrüche von Zumbalica feine

Spur, aber in fehr großen Maffen habe ich ichmargen Obfibian von muscheligem Bruch in bläulich grauen, verwitterten Berlitein eingewachsen gefunden unter den vom Cotopari ausgestoßenen und bei Mulalo liegenden Bloden. Fragmente Das von werden in der königlichen Mineraliensammlung zu Berlin aufbewahrt. Die hier beschriebenen Bimssteinbrüche, 4 beutsche Meilen (30 km) vom Kuße des Cotopari entfernt, scheinen baher ihrer mineralogischen Beschaffenheit nach jenem Regelberge gang fremd zu fein, und mit demfelben nur in dem Bufammenhange zu ftehen, welchen alle Bulfane von Pafto und Quito mit dem viele hundert Quadratmeilen einnehmenden, vulfanischen Berde ber Meguatorial-Rordilleren darbieten. Sind biefe Bimssteine das Centrum und Innere eines eigenen Erhebungsfraters gewesen, bessen äußere Umwallung in ben vielen Umwälzungen, welche die Oberfläche der Erde hier erlitten hat, zerstört worden ist, oder sind sie bei den ältesten Faltungen der Erdrinde hier auf Spalten horizontal in icheinbarer Ruhe abgelagert worden? Denn die Unnahme von mässerigen Sedimentanschwemmungen, wie sie sich bei den vulkanischen, mit Pflanzenresten und Muscheln gemenaten Tuffmassen oft zeigen, ist mit noch größeren Echwierigkeigen verhunden

Dieselben Fragen regt die große, von allem intumefzierten vulkanischen Gerufte entfernte Maffe von Bimsftein an, Die ich in der Kordillere von Pajto zwijchen Mamendon und dem Cerro del Pulpito, 9 geogr. Meilen (67 km) nordlich vom thätigen Bulfan von Pafto, am Rio Mano fand. Leopold von Buch hat auch auf einen ahnlichen, von Menen befcriebenen, gang ifolierten Ausbruch von Bimsftein, ber als Gerölle einen 300 Fuß (100 m) hohen Sügel bildet, in Chile, öftlich von Balparaiso, bei dem Dorfe Tollo, aufmerksam gemacht. Der im Aufsteigen Juraschichten erhebende Bulfan Mappo ist noch zwei volle Tagereisen von diesem Bimsstein-ausbruch entfernt. 143 Auch der preußische Gesandte in Bashington, Friedrich von Gerolt, dem wir die ersten geognofisich folorierten Karten von Merifo verdanten, erwähnt "einer unterirdischen Gewinnung von Bimsitein gu Bauten" bei Buichapa, 8 geogr. Meilen (60 km) füdoftlich von Queretaro. fern von allen Bulkanen. Der geologische Erforicher des Raufasus, Abich, ift zufolge feiner eigenen Beobachtungen gu glauben geneigt, daß am nördlichen Abfalle ber Centralfette bes Clbrus die mächtige Eruption von Bimoftein bei bem Dorfe Tschegem, in der kleinen Kabarda, als eine Spaltenwirkung viel älter sei wie das Aufsteigen des sehr fernen

eben genannten Regelberges.

Benn demnach die vulfanische Thätiakeit des Erdkörpers durch Ausstrahlung der Bärme gegen den Weltraum bei Berminderung seiner ursprünglichen Temperatur und im Zufammenzichen der oberen erfaltenden Schichten Spalten und Kaltungen (fractures et rides), also gleichzeitig Senkung der oberen und Emportreibung der unteren Teile, 144 er: zeugt, fo ist natürlich als Maß und Zeugen dieser Thätigkeit in den verschiedenen Regionen der Erde die Rahl der erfennbar gebliebenen, aus den Spalten aufgetriebenen, vulfanischen Gerüste (ber geöffneten Regel: und domförmigen Glockenberge) betrachtet worden. Man hat mehrfach und oft fehr unvollkommen diese Zählung versucht; Auswurfshügel und Solfataren, die zu einem und demfelben Snfteme gehören, wurden als besondere Bulkane aufgeführt. Die Größe der Erdräume, welche bisher im Inneren der Kontinente allen wissenschaftlichen Untersuchungen verschlossen bleiben, ist für Die Gründlichkeit dieser Arbeit ein nicht so bedeutendes Sindernis gewesen, als man gewöhnlich glaubt, da Inseln und den Rüsten nabe Regionen im ganzen der Hauptsitz der Bulkane find. In einer numerischen Untersuchung, welche nach dem jetzigen Zustande unserer Kenntnisse nicht zum völligen Ab-schluß gebracht werden kann, ist schon viel gewonnen, wenn man zu einem Refultat gelangt, das als eine untere Grenze zu betrachten ist, wenn mit großer Wahrscheinlichkeit bestimmt werden fann, auf wie vielen Punkten das fluffige Innere der Erde noch in historischer Zeit mit der Atmosphäre in lebhaftem Verkehr geblieben ift. Gine folche Lebhaftigkeit äußert fich bann und meift gleichzeitig in Ausbrüchen aus vulfaniichen Gerüften (Regelbergen), in der zunehmenden Wärme und Entzündlichkeit der Thermal- und Naphthaquellen, in der vermehrten Ausdehnung der Erschütterungsfreise; Erscheinungen, welche alle in innigem Zusammenhange und in gegenseitiger Abhängigkeit voneinander stehen. 145 Leopold von Buch hat auch hier wieder das große Berdienst, in den Nachträgen zu ber "Physikalischen Beschreibung der Kanarischen Inseln", zum erstenmal unternommen zu haben, die Bulkaninsteme bes gangen Erdförpers, nach gründlicher Unterscheidung von Central: und Reihenvulfanen, unter einen fosmischen Gefichtspunkt zu faffen. Meine eigene neueste und ichon

barum wohl vollständigere Aufzählung, nach Grundsaten unternommen, welche ich oben (S. 208 und 223) bezeichnet, also ungeöffnete Glockenberge, bloße Ausbruchkegel ausschließend, gibt als wahrscheinliche untere Grenzzahl (nombre limite inférieur) ein Resultat, das von allen früheren beträchtlich abweicht. Sie strebt die Bulkane zu bezeichnen, welche thätig

in die historische Zeit eingetreten find.

Es ist mehrfach die Frage angeregt worden, ob in den Teilen der Erdoberfläche, in welchen die meisten Bulfane que sammengedrängt find und wo die Reaftion des Erdinneren auf die ftarre (feste) Erdfrufte fich am thatigften zeigt, Der geschmolzene Teil vielleicht der Cherfläche naber liege? Welches auch der Weg ift, den man einschlägt, Die mittlere Dice ber festen Erdfruste in ihrem Maximum zu bestimmen, fei es der rein mathematische, welchen die theoretische Uitronomie eröffnen foll, oder der einfachere, welcher auf das Gefen der mit der Tiefe zunehmenden Wärme in dem Schmelzungsgrade ber Gebirgsarten gegründet ift, 146 fo bietet die Lojung Diefes Problems doch noch eine große Zahl jest unbeitimmbarer Größen dar. Als folche find zu nennen, der Ginfluß eines ungeheuren Druckes auf die Schmelzbarfeit, die jo verichiedene Wärmeleitung heterogener Gebirgsarten, Die sonderbare, von Couard Forbes behandelte Schwächung ber Leitungsfähigkeit bei großer Zunahme der Temperatur, die ungleiche Tiefe des ozeanischen Bedens, die lokalen Zufälligkeiten in bem Zusammenhange und der Beichaffenheit der Spalten, welche zu dem fluffigen Inneren hinabführen! Soll die größere Nähe der oberen Grenzichicht des flüssigen Inneren in ein: zelnen Erdregionen die Saufiakeit der Bulfane und den mehr: facheren Berkehr zwischen ber Tiefe und dem Luftfreise er flären, jo fann allerdings dieje Rabe wiederum abhangen, entweder von dem relativen mittleren Sohenunterichiede bes Meeresbodens und ber Kontinente, oder von der un: gleichen fenkrechten Tiefe, in welcher unter verschiedenen geo: graphischen Längen und Breiten fich Die Dberfläche ber geichmolzenen, fluffigen Maffe befindet. Wo aber fangt eine folche Oberfläche an, gibt es nicht Mittelgrade zwischen voll= fommener Starrheit und vollkommener Berichiebbarfeit ber Teile? Uebergange, die bei ben Streitigkeiten über den Buftand der Zähiafeit einiger plutonischer und vulkanischer Gebirgsformationen, welche an die Oberfläche erhoben worden. sowie bei ber Bewegung ber Gletscher oft zur Sprache

gekommen find? Solche Mittelauftande entziehen fich einer mathematischen Betrachtung ebensosehr wie der Zustand des fogenannten fluffigen Inneren unter einer ungeheuren Rompression. Wenn es schon an sich nicht ganz mahrscheinlich ift, daß die Wärme überall fortfahre, mit der Tiefe in arithmetischer Progression zu wachsen, so können auch lokale Bwifdenstörungen eintreten, 3. B. burch unterirbifche Beden (Söhlungen in der starren Masse), welche von Zeit zu Zeit von unten teilweise mit flüffiger Lava und darauf ruhenden Dämpfen angefüllt find. 147 Diefe Höhlungen läßt schon ber unsterbliche Verfasser der Brotogaa eine Rolle spielen in der Theorie der abnehmenden Centralwärme: "Postremo credibile est contrahentem se refrigeratione crustam bullas reliquisse, ingentes pro rei magnitudine, id est sub vastis fornicibus cavitates." Se unwahrscheinlicher es ist, daß die Dicke der schon erstarrten Erdfruste in allen Gegenden die: felbe sei, desto wichtiger ist die Betrachtung der Rahl und der geographischen Lage ber noch in historischen Zeiten geöffnet gewesenen Bulkane. Gine folde Betrachtung der Geoaraphie der Bulfane fann nur durch oft erneuerte Berfuche vervollfommet werden.

I. Europa.

Netna, Bolcano in den Liparen, Stromboli, Fidia, Bejuv, Santorin, Lemnos.

alle zum großen Beden des Mittelländischen Meeres, aber zu den europäischen Usern desselben, nicht zu den afrikanischen gehörig, alle sieben Bulkane in bekannten historischen Zeiten noch thätig; der brennende Berg Mospchlos auf Lemnos, welchen Homer den Lieblingssit des Hephästos nennt, erst nach den Zeiten des großen Makedoniers samt der Insel Chryse durch Erdstöße zertrümmert und in den Meeressluten versunken

(Kosmos Bb. I, S. 176 und 316, Anm. 156, Ufert, Geogr. der Griechen und Kömer, T. H, Abt. 1, S. 198). Die große, seit fast 1900 Jahren (186 v. Chr. dis 1712 unserer Zeitrechnung) sich mehrmals wiederholende Hebung der drei Raimenen in der Mitte des Golfes von Santorin (teils weise umschlossen von Thera, Therasia und Aspronisi) hat bei dem Entstehen und Verschwinden auffallende Achnlichseit gehabt mit dem, freilich sehr kleinen Phänomen der temporären Bildung der Insel, welche man Graham, Julia und Ferdinandea nannte, zwischen Sciacca und Pantellaria. Auf der Halbinsel Methana, deren wir schon oft erwähnt (Kosmos Vd. I, S. 313, Vd. IV, S. 375, Unm. 48), sind deutliche Spuren vulkanischer Ausbrüche im rotbraumen Trachnt, der aus dem Kalkstein aussteigt dei Kasmenochari und Kasmeno

(Curtius, Beloponnefos Bb. II, S. 439).

Vorhiftorische Bulfane mit frischen Spuren von Lavaerguß aus Rratern find, von Norden nach Guden aufaegablt: Die der Cifel (Mosenberg, Gerolostein) am nördlichsten; der große Erhebungsfrater, in welchem Schemnitz liegt; Huvergne (Chaîne des Puys ober der Monts Dômes, le Cône du Cantal. les Monts-Dore); Vivarais, in welchem die alten Laven aus Gneis ausgebrochen find (Coupe d'Aysac und Regel von Montpegat); Belan, Echladenausbrüche, von benen feine Laven ausgehen; die Euganeen; das Albanergebirge, Rocca Monfina und Bultur bei Teano und Melfi; die ausgebrannten Bulfane um Dlot und Raftell Follit in Ratalonien; 148 die Inselgruppe las Columbretes nahe der Rufte von Balencia (Die fichelförmige größere Infel Colubraria ber Römer, auf der Montcolibre, nach Kapitan Smith Br. 39 ° 54', voll Obsidians und zelligen Trachntes); die griechische Infel Rifgros, eine ber farpathischen Sporaden von gang runder Gestalt, in deren Mitte auf einer Sohe von 2130 Juß (692 m) nach Roß ein umwallter tiefer Ressel mit einer stark betonierenden Solfatare liegt, aus welcher einst strahlförmig, jett kleine Vorgebirge bildende Lavaströme sich in das Meer ergossen, vulfanische Mühlsteine liefernd noch zu Strabos Beit (Roß, Reifen auf den Griech. Infeln 2d. II, S. 69 und 72 bis 78). Für die Britischen Infeln find hier wegen des Allters der Formationen noch zu erwähnen die merkwürdigen Ginwirkungen unterseeischer Bulkane auf die Schichten der Untersilurformation (Llandeilobildung), indem vulkanische zellige Fragmente in Diese Schichten eingebacken sind und nach Sir Roberick Murchisons wichtiger Beobachtung selbst eruptive Trappmassen in den Corndonbergen in untersiturische Schichten eindringen (Shropshire und Montgomeryshire), die Gangphänomene der Insel Arran und die anderen Punkte, in denen das Einschreiten vulkanischer Thätigkeit sichtbar ist, ohne daß Spuren eigener Gerüste aufgefunden werden.

II. Jufeln des Atlantischen Meeres.

Bulkan Esk auf der Insel Jan Mayen, von dem verdienstvollen Scoresby erstiegen und nach seinem Schiffe benannt; Höhe kaum 1500 Fuß (487 m). Ein offener, nicht entzündeter Gipkelkrater; pyrozenreicher Basalt und Traß.

Südwestlich vom Est, nahe bei bem Nordkap der Eierinfel, ein anderer Bulkan, ber im April 1818 von vier zu

vier Monaten hohe Afchenausbrüche zeigte.

Der 6448 Juß (2095 m) hohe Beerenberg, in bem breiten norvöstlichen Teile von Jan Mayen (Br. 71 ° 4'), ist nicht als Bulkan bekannt.

Bulkane von Fsland: Deräfa, Hekla, Nauda-Kamba... Bulkan der azorifchen Infel Bico: 149 großer Lavaausbruch vom 1. Mai bis 5. Juni 1880.

Bif von Tenerifa.

Bulfan von Fogo, einer der Kapverdischen Inseln.

Borhistorische vulkanische Thätigkeit: Es ist dieselbe auf Feland weniger bestimmt an gewisse Centra gebunden. Wenn man mit Sartorius von Waltershausen die Vulkane der Insel in zwei Klassen teilt, von denen die der einen nur einen Ausbruch gehabt haben, die der anderen auf derselben Hauptspalte wiederholt Lavaströme ergießen, so sind zu der ersteren Nauda-Kamba, Skaptar, Ellidavatan, südöstlich von Reykjavik, . . . zu der zweiten, welche eine dauernde Individualität zeigt, die zwei höchsten Vulkane von Island, Deräsa (über 6000 Fuß = 1950 m) und Snaefiall, Hekla. . . zu rechnen. Der Snaesiall ist seit Menschengedenken nicht in Thätigkeit gewesen, während der Deräsa durch die surchbaren Uusbrüche von 1362 und 1727 bekannt ist (Sart. von Waltershausen, Phys. zeograph. Skizze von Island, S. 108 und 112). — Auf Madeira können die beiden höchsten Berge, der 5585 Kuß (1846 m) hohe kegelsörmige Pico Ruivo

und der wenig niedrigere Pico de Torres, mit schlackigen Laven an ben steilen Abhängen bedeckt, nicht als die central wirkenden Bunkte ber vormaligen vulfanischen Thätigkeit auf ber gangen Insel betrachtet werden, da in vielen Teilen berselben, beson= bers gegen die Ruften bin, Eruptionsöffnungen, ja ein großer Krater, der der Lagoa bei Machico, gefunden werden. Die Laven, durch Zusammensluß verdickt, sind nicht als einzelne Ströme weit zu verfolgen. Reste alter Difotnledonen- und Farnvegetation, von Charles Bunburn genau untersucht, finden sich vergraben in gehobenen vulfanischen Tuff- und Lettenichichten, bisweilen von neuerem Bajalte bededt. - Fernand o de Noronha, lat. 3° 50' S. und 2° 27' öftlich von Bernambuco, eine Gruppe fehr kleiner Infeln; hornblendehaltige Phonolithfelsen, fein Krater, aber Gangflufte, gefüllt mit Trachnt und basaltartigem Mandelstein, weiße Tufflagen durch fetend. - Infel Ascenfion, im höchsten Gipfel 2690 guß (874 m), Bafaltlaven mit mehr eingesprenatem glafigem Weldspat als Olivin und wohlbegrenzten Strömen, bis zu bem Ausbruchkegel von Trachnt zu verfolgen. Die lettere Gebirgs: art von lichten Farben, oft tuffartig aufgelöst, herrscht im Inneren und im Sudoften der Infel. Die von Green Mountain ausgeworfenen Schlackenmassen enthalten eingebacken spenit: und granithaltige ectige Fragmente, welche an die der Laven von Jorullo erinnern. Westlich von Green Mountain findet sich ein großer offener Krater. Bulkanische Bomben, teilweise hohl, bis 10 Boll (26 cm) im Durchmeffer, liegen in zahllofer Menge zerstreut umher, auch große Massen von Obsidian. — St. Helena, die ganze Insel vulkanisch, im Inneren nichr feldspatartige Lavaschichten, gegen die Kusten hin Basaltz gestein, von zahllosen Gängen (dikes) durchsetzt, wie am Flagstaff-Hill. Zwischen Diana Peak und Nest-Lodge, in der Centralbergreihe der halbmondartig gefrümmte feigere Abfturz und Reft eines weiten zerftorten Kraters, voll Schlacken und zelliger Lava (, the mere wreck 150 of one great crater is left"). Die Lavenschichten nicht begrenzt und daher nicht als eigentliche Ströme von geringer Breite zu verfolgen. -Triftan da Cunha (Br. 37 ° 3' fübl., Eg. 13 ° 48' weftl.) schon 1506 von den Portugiesen entdedt, eine girkelrunde fleine Insel von 11/2 geogr. Meilen (11 km) im Durchmesser, in beren Centrum ein Regelberg liegt, ben Kapitan Denham als von ungefähr 7800 Parifer Fuß (2533 m) Höhe und von vulkanischem Gestein zusammengesetzt beschreibt (Dr. Beter:

manns gegar, Mitteilungen 1855, Nr. III. S. 84). Suböstlich, aber im 53 ° füdlicher Breite liegt die ebenfalls vulfanische Thomsonsinsel; zwischen beiden in gleicher Richtung Goughinsel, auch Diego Alvarez genannt. Deceptioninsel, ein schmaler, eng geöffneter Ring (füdl. Br. 62° 55'), und Bribamansinfel, zu ber South Chetlandsgruppe gehörig, beibe vulfanisch; Schichten von Gis. Bimsstein, ichwarzer Alfche und Obsibian; perpetuierlicher Ausbruch heißer Dampfe (Rendal im Journal of the Geogr. Soc. Vol. I. 1831, p. 62). Im Februar 1842 fab man die Deceptioninsel aleichzeitig an 13 Bunkten im Ringe Flammen geben (Dang in ber U. St. Explor. Exped. Vol. X, p. 548). Auffallend ist es, daß, da so viele andere Infeln im Atlantischen Meere vulfanisch find, weder das flache Inselchen St. Paul (Penedo de S. Pedro), einen Grad nördlich vom Aequator (ein wenia blättriger Grünfteinschiefer, in Serpentin übergehend), noch Die Malouinen (mit ihren guarzigen Thonschiefern), Gudgeorgien ober bas Sandwichland vulfanisches Gestein Sarzubieten scheinen. Dagegen wird eine Region des Atlantischen Meeres, unacfähr 0 ° 20' füblich vom Meauator, La. 22 ° westl. für den Sitz eines unterseeischen Bulkanes gehalten. Krusenstern hat in dieser Nähe schwarze Rauchsäulen aus dem Meere aufsteigen feben (19. Mai 1806), und ber afiatischen Societät zu Kalkutta ist 1836 zweimal an demfelben Punkte (füdöstlich von dem obengenannten Felsen von St. Paul) gesammelte vulkanische Usche vorgezeigt worden. Nach sehr genauen Unterfuchungen von Daussy sind von 1747 bis zu Krusensterns Weltumseglung schon fünfmal und von 1806 bis 1836 fiebenmal in dieser Volcanic Region, wie sie auf der neuesten schönen Rarte des Lieutenant Samuel Lee (Track of the surveying Brig Dolphin 1854) genannt wird, feltsame Schiffsstöße und Hufwallungen des Meeres bemerkt worden, welche man dem durch Erdbeben erschütterten Meeresboden zuschrieb. Doch ift neuerlichst auf der Erpedition der Brigg Delphin (Januar 1852). welche "wegen Krusensterns Volcano" die Instruktion hatte, zwischen dem Aequator und 7° füdl. Breite bei Lg. 18° bis 27° auch durch das Senkblei Nachforschungen zu machen, wie porher (1838) bei Wilfes Exploring Expedition nichts Auffallendes bemerkt morden.

III. Afrifa.

Der Bulfan Mongo ma Leba 151 im Kamerungebirge (nördl. Br. 4" 12'), westlich von der Mündung des Flusses gleichen Namens in die Bucht von Biafra, östlich von dem Delta des Kowara (Niger) gab nach Kapitän Allan einen Lavaausbruch im Jahre 1838. Die lineare Neihenfolge der vier vulfanischen hohen Inseln Anabom, St. Thomas, Prinzeninsel und San Fernando Po, auf einer Spalte SEW bis NND, weist auf den Kamerun hin, welcher nach den Messungen von Kapitän Owen und Lieutenant Boteler die große Höhe von ungefähr

12200 Kuß erreicht.

Ein Bulfan? etwas westlich von dem Schneeberge Kigne a ¹⁵² im östlichen Afrika, ungefähr 1° 20' südl. Br., aufgefunden 1849 von dem Missionär Krapf nahe den Quellen des Danaslusses, etwa 80 geogr. Meilen (590 km) in Nordwest von dem Litorale von Mombas. In einem fast 2° südlicheren Parallel als der Kignea liegt ein anderer Schneeberg, der Kilimandscharo, welchen 1847 der Missionär Redmann entdeckt hat, vielleicht kaum 50 geogr. Meilen (370 km) von dem eben genannten Litorale. Etwas westlicher liegt ein dritter Schneeberg, der vom Kapitän Short gesehene Doengo Engai. Die Kenntnis von der Cristenz dieser Berge ist die Frucht

mutiger und gefahrvoller Unternehmungen.

Beweise vorhistorischer vulkanischer Thätigkeit in dem großen, aber zwischen dem siedenten nördlichen und zwölsten swischen Barallelkreise (denen von Adamaua und des wasserscheidenden Gebirges Ludalo) im Juneren noch so unerforschten Kontinente liesern die Umgegend des Tzanasees im Königreich Gondar nach Nüppell, wie die Basaltlaven, Trachyte und Obsidianschichten von Schoa nach Rochet d'Hericourt, dessen mitgebrachte Gebirgsarten, denen des Cantal und Monts Torc ganz analog, von Dufrenon haben untersucht werden können (Comptes rendus T. XXII, 1846, p. 806 dis 810. Wenn auch in Kordosan der Kegelberg Koldahi sich nicht als jest entzündet und rauchend zeigt, so soll sich doch das Vorskommen schwarzen, porösen, verglasten Gesteines daselbst bestätigt haben.

In Abamaua, süblich vom großen Benuestusse, steigen bie isolierten Bergmassen Bagele und Mantika auf, welche ben Dr. Barth auf seiner Reise von Kuka nach Jola durch

ihre kegel: und domförmige Gestaltung an Trachytberge mahnten. Der so früh den Naturwissenschaften entzogene Dverweg fand in der von ihm durchforschten Gegend von Gudscheba, westlich vom Tsabsee, nach Betermanns Notizen aus den Tagebüchern olivenreiche, säulenförmig abgeteilte Basaltsegel, welche bald die Schichten des roten thonartigen Sandsteines, bald quarzigen Granit durchbrochen haben.

Der große Mangel jetzt entzündeter Vulkane in dem ungegliederten Kontinente, dessen Küstenländer genugsam bekannt sind, dietet eine sonderbare Erscheinung dar. Sollte es in dem unbekannten Centralasrika, besonders südlich vom Aequator, große Wasserbecken geben, analog dem See Uniamesi (früher von Dr. Cooley Nyassi genannt), an deren Usern sich Vulkane wie der Demavend nahe dem Kaspischen Meere erheben? 153 Bisher hat kein Bericht der vielreisenden Singeborenen uns davon irgend eine Kunde gebracht!

IV. Alfien.

a) Der westliche und centrale Teil.

Bulkan von Demavend, 154 entzündet, aber nach den Berichten von Olivier, Morier und Taylor Thomfon (1837) nur mäßig und nicht ununterbrochen rauchend;

Bulfan von Medina (Lavaausbruch 1276);

Bulkan Djebel el Tir (Tair oder Tehr), ein Inselberg von 840 Fuß (273 m) zwischen Loheia und Massaua im Roten Meere:

Bulfan Besschan, 155 nördlich von Kutsche in der großen Bergfette des Tiansschan oder Himmelsgebirges in Innersasien; Lavaansbrüche in echt historischer Zeit vom Jahre 89 bis in den Unfang des siebenten Jahrhunderts unserer Zeitzrechnung;

Bulkan Hoeth den, auch bisweilen in der so umstände lichen chinesischen Länderbeschreibung Bulkan von Turfan genannt, 30 geogr. Meilen (220 km) von der großen Solfattara von Urumtst, nahe dem öftlichen Ende des Tiansschan gegen das schöne Obstland von Hami hin.

Der Vulkan Demavend, welcher sich bis zu mehr als 18000 Juß (5850 m) Söhe erhebt, liegt fast 9 geogr. Meilen (67 km) von dem südlichen Litorale des Kaspischen Meeres in

Mazenberan, sast in gleicher Entsernung von Rescht und Asterabad, auf der gegen Herat und Meschhod im Westen schnell abfallenden Kette des Hinduskhu. Ich habe an einem anderen Orte (Asie centrale T. I, p. 124 bis 129, T. III, p. 433 bis 435) wahrscheinlich gemacht, daß der Hinduskhu von Tschitral und Kasiristan eine westliche Fortsetzung des mächtigen, Tibet gegen Norden begrenzenden, das Meridiangebirge Bolor im Tsungling durchsetzenden Kuenslün ist. Der Demavend gehört zum persischen oder kaspischen Elburs, Name eines Bergsystemes, welchen man nicht mit dem gleichslautenden kaufasischen, 7^{1} e nördlicher und 10° westlicher geslegenen (jetzt Elbrus genannten) Gipfel verwechseln muß. Das Wort Elburs ist eine Verunstaltung von Albords, dem Weltberge, welcher mit der uralten Kosmogonie des Zends

volfes zusammenhängt.

Wenn bei Berallgemeinerung geognoftischer Unfichten über Die Richtung der Gebirgsspiteme von Inneragien der Bulfan Demavend die große Ruen-lun-Rette nahe an ihrem westlichen Ende begrenzt, jo verdient eine andere Feuerericheinung an bem östlichen Ende, deren Eristenz ich zuerst bekannt gemacht habe (Asie centrale, T. II, p. 427 und 483), eine besondere Aufmerksamkeit. In den wichtigen Untersuchungen, zu benen ich meinen verehrten Freund und Rollegen im Institute, Stanislas Julien, aufgefordert, um aus den reichen geographischen Quellen der alten dinesischen Litteratur zu schöpfen über den Bolor, ben Ruen-lun und bas Sternenmeer, fand der scharffinnige Forscher in dem großen vom Raiser Dongtiching im Unfang des 18. Jahrhunderts edierten Wörterbuche die Beschreibung der "ewigen Flamme", welche am Abhange des östlichen Ruen-lun aus einer Bohle in dem Sugel Schinkhieu ausbricht. Die weitleuchtende Erscheinung, so tief fie auch gegründet sein mag, fann wohl nicht ein Bulfan genannt werden. Sie scheint mir vielmehr Analogie mit der jo früh ben Sellenen befannten Chimara in Infien, bei Delikatich und Nanartasch darzubieten. Es ist diese ein keuerbrunnen, eine durch vulfanische Thätigkeit des Erdinneren immerfort entzündete Gasquelle (Rosmos Bo. IV. E. 213, und dazu Unm. 88).

Arabische Schriftsteller lehren, meist ohne bestimmte Jahre anzugeben, daß im Mittelalter im südwestlichen Litorale Arabiens, in der Inselfette der Johann, in der Meerenge Babeel-Mandeb und Aben (Wellsted, Travels in Arabia

Vol. II. p. 466 bis 468), in Hadhramaut, in der Straße von Ormus und im westlichen Teile des Versischen Golfes noch an einzelnen Bunkten Lavaausbrüche stattaefunden haben. immer auf einem Boden, der schon feit vorhiftorischer Zeit ber Sitz vulfanischer Thätigkeit gewesen war. Die Epoche bes Musbruches eines Bulkanes um Medina felbst, 121/20 nördlich von der Meerenge Bab:el-Mandeb, hat Burkhardt in Samhudns Chronif der berühmten Stadt dieses Namens in Bedichas gefunden. Sie ward gesetzt auf den 2. November 1276. Daß aber dort eine Feuereruption bereits 1254, also 22 Jahre früher, gewesen war, lehrt nach Seeten Abul-Mahasen (val. Rosmos Bb. I. S. 176). - Der Inselvulfan Diebel Tair. in welchem schon Vincent die "ausgebrannte Insel" des Periplus Maris Erythraei erfannte, ift noch thätig und Rauch ausstoßend nach Botta und nach den Nachrichten, die Ehrenberg und Rußegger (Reisen in Europa, Asien und Afrika, Bd. II, T. 1, 1843, S. 54) gesammelt. Ueber die aanze Umaegend der Meerenge Bab-el-Mandeb mit der Bafaltinsel Perim, die kraterartige Umwallung, in welcher die Stadt Moen liegt, die Insel Seerah mit Obsidianströmen, die mit Bimsftein bedeckt find, über die Infelgruppen der Zobanr und der Farfan (die Bulkanizität der letteren hat Ehrenberg 1825 entdeckt) f. die schönen Untersuchungen von Ritter in der Erd= funde von Afien Bb. VIII. Abt. 1. S. 664 bis 707. 889 his 891 und 1021 his 1034.

Der vulfanische Gebirgszug bes Tian-fchan (Asie centrale T. I. p. 201 bis 203, T. II, p. 7 bis 61), ein Berg= instem, welches zwischen dem Altai und Ruen-lun von Often nach Westen Innerasien durchzieht, ist zu einer Zeit der besondere Gegenstand meiner Untersuchungen gewesen, da ich zu dem Wenigen, was Abel-Remusat aus der japanischen Encyflovadie geschöpft hatte, wichtigere, von Klaproth, Neumann und Stanislas Julien aufgefundene Bruchstücke habe hingufügen fönnen (Asie centr. T. II, p. 39 bis 50 und 335 bis 3 64). Die Länge des Tian-schan übertrifft achtmal die Länge der Pprenäen, wenn man jenseits der durchsetten Meridianfette des Kuspurt-Bolor den Asferah hinzurechnet, der fich im Westen bis in den Meridian von Samarkand erstreckt und in den Ibn Saufal und Ibn al-Berdi Keuerbrunnen und Salmiak ausstoßende, leuchtende (?) Spalten, wie im Tian-schan, beschreiben (f. über den Bera Botom a. a. D. p. 16 bis 20). In der Geschichte der Dmastie der Thang wird ausdrücklich

gesagt, daß an einem der Abhänge des Beschan, welcher immerfort Keuer und Rauch ausstößt, die Steine brennen, schmelzen und mehrere Li weit fließen, als ware es ein "flüssiges Wett. Die weiche Masse erhärtet, sowie sie erfaltet". Charaf: teristischer fann wohl nicht ein Lavastrom bezeichnet werden. Ja in bem 49. Buche ber großen Geographie bes dinefischen Reiches, welche in Beking selbst von 1789 bis 1804 auf Staatskoften gedruckt worden ift, werden die Feuerberge bes Tian-schan als "noch thätig" beschrieben. Ihre Lage ift so central, daß sie ungefähr gleich weit (380 geogr. Meilen = 2820 km) vom nächsten Litorale des Cismeeres und von dem Ausfluß des Indus und Ganges. 255 Meilen (1892 km) vom Aralfee, 43 (320 km) und 52 Meilen (385 km) von ben Salzfeen Iffit-Kul und Balkasch entfernt sind. Bon den Flammen, welche aus dem Berge von Turfan (Hoetscheu) aufsteigen, gaben auch Kunde die Pilgrime von Meffa, die man in Bomban im Nahre 1835 offiziell befragte (Journal of the Asiatic. Soc. of Bengal Vol. IV, 1835, p. 657 bis 664). Wann werden endlich einmal von dem jo leicht erreichbaren Rulbicha am Ili aus die Bulfane von Beichan und Turfan, Bartul und Sami burch einen wiffenschaftlich gebildeten Reisenden besucht werden? 156

Die jest ichon mehr aufgeklärte Lage ber vulfanischen Gebirgskette des Tian-schan hat sehr natürlich auf die Frage geleitet, ob das Fabelland Gog und Magog, wo auf dem Grunde des Flusses el-Macher "ewige Feuer brennen" follen, nicht mit den Ausbrüchen des Beschan oder Bulfancs von Turfan zusammenhänge. Diese orientalische Minthe, welche ursprünglich bem Westen des Raspischen Meeres, den Pylis Albaniae bei Derbend angehörte, ist, wie fast alle Minthen, gewandert und zwar weit nach Often. Edriff lagt den Salam el-Tjerdjeman, Dolmetscher eines Abbassidenkalifen, in der ersten Sälfte des 9. Sahrhunderts nach dem Lande der Finsternis von Bagdad aus abreifen. Er gelangt burch die Steppe ber Baichfiren nach dem Schneegebirge Cocara, welches die große Mauer von Magog (Madjoudj) umgibt. Amédée Zaubert, dem wir wichtige Ergänzungen des nubischen Geographen verdanken, hat erwiesen, daß die Feuer, welche am Abhange des Cocaïa brennen, nichts Bultanisches haben (Asie centr. T. II, p. 99). Weiter im Suben fett Corifi ben See Tehama. 3ch glaube wahrscheinlich gemacht zu haben, daß Tehama der große See Balkasch ift, in welchen ber Ili mundet, ber nur 45 Meilen (335 km) füblicher liegt. Unberthalb Jahrhunderte nach Edrist versetzte Marco Polo die Mauer Magog gar in das Gebirge In-schan, öftlich von der Hochebene Godi, gegen den Fluß Hoangsho und die chinesische Mauer hin, von der (sonderbar genug) der berühmte venezianische Reisende ebensowenig spricht, als vom Gebrauche des Thees. Der In-schan, die Grenze des Gebietes des Priesters Johann, kann als die östeliche Berlängerung des Tian-schan angesehen werden

(Asie centrale T. II, p. 92 bis 104).

Mit Unrecht hat man lange Zeit die zwei einst Lava ergießenden Kegelberge, den Bulkan Pefchan und den Hothen von Turfan (sie sind ungefähr in einer Länge von 105 geogr. Meilen = 780 km durch den mächtigen, mit ewigem Schnee und Eis bedeckten Gebirgsstock Bogdo Dola voneinander getrennt) für eine isolierte vulkanische Gruppe gehalten. Ich glaube gezeigt zu haben, daß die vulkanische Thätigkeit nördlich und südlich von der langen Kette des Tianischan mit den Grenzen der Erschütterungskreise, den heißen Quellen, den Solfataren, Salmiakspalten und Steinsfalzlagern, hier wie im Kaukasus, in enger geognostischer Berschalbaren, hier wie im Kaukasus, in enger geognostischer Berschalbaren und Steinsfalzus und Steinschalbaren und Steinsfalzus und Steinsfa

binduna steht.

Da nach meiner schon oft geäußerten Unsicht, ber jett auch der gründlichste Kenner des faukasischen Gebirasinstems. Abich, beigetreten ist, der Raufasus selbst nur die Fortsetungsspalte des vulfanischen Tian-schan und Asferah jenseits der aroßen aralofaspischen Erdsenkung ift, so find hier neben den Erscheinungen des Tian-schan als vorhistorischen Beiten angehörig anzuführen die vier erloschenen Bulkane: Elbrus von 17352 Parifer Kuß (5636 m), Ararat von 16 056 Fuß (5206 m), Kasbet von 15 512 Fuß (5039 m) und Savalan von 14787 Kuß (4803 m) Höhe. 157 Höhe nach fallen diese Bulfane zwischen den Cotopari und Montblanc. Der große Ararat (Agri-daah), querft am 27. September 1829 von Friedrich von Parrot, mehrmals 1844 und 1845 von Abich, zulett 1850 von Oberft Chodzto erstiegen, hat eine Domform wie der Chimborazo, mit zwei überaus fleinen Erhebungen am Rande des Gipfels, doch aber feinen Gipfelfrater. Die größten und wahrscheinlich neuesten vorhistorischen Lavaeruptionen des Ararat find alle unterhalb der Schneegrenze ausgebrochen. Die Natur dieser Eruptionen ist zweierlei Urt: es sind dieselben teils trachntartig mit glasigem Teldspat und eingemengtem, leicht verwittertem

Schwefelkiese, teils boleritartia, meist bestehend aus Labrador und Augit, wie die Laven des Aetna. Die dolerit= artigen hält Abich am Argrat für neuer als die trachntartigen. Die Musbruchstellen der Lavaströme, alle unterhalb der Grenze des ewigen Schnees, find oftmals (3. B. in der großen Grasebene Rip : Chioll am nordwestlichen Abhange) durch Auswurfstegel und von Schlacken umringte fleine Rrater bezeichnet. Wenn auch das tiefe Thal bes heiligen Sakob (eine Schlucht, welche bis an den Gipfel des Ararat anfteigt und seiner Gestaltung, selbst in weiter Ferne gesehen, einen eigenen Charafter gibt) viel Aehnlichkeit mit dem Thale del Bove am Aetna barbietet und die innerfte Struftur bes emporgestiegenen Domes sichtbar macht, fo ift die Berschiedenheit doch dadurch fehr auffallend, daß in der Jakobsschlucht nur maffenhaftes Trachntacftein und nicht Lavaströme, Schlackenschichten und Rapilli aufgefunden worden find. Der große und der kleine Argrat, von denen der erstere nach ben vortrefflichen geodätischen Arbeiten von Wassili Fedorow 3' 4" nördlicher und 6' 42" westlicher als der zweite liegt, erheben sich an dem füdlichen Rande der großen Chene, welche ber Arares in einem weiten Bogen burchftromt. Gie fteben beide auf einem elliptischen vulkanischen Plateau, dessen große Adfe von Sudost nach Nordwest gerichtet ist. Auch ber Rasbet und der Tichegem haben feine Gipfelfrater, wenngleich der erstere mächtige Ausbrüche gegen Norden (nach Wladifamfas zu) gerichtet hat. Der größte aller biefer erloschenen Bulfane, ber Trachytfegel bes Elbrus, welcher aus dem granitreichen Talk- und Dioritschiefergebirge bes Bachfanflußthales aufgestiegen ift, hat einen Kratersee. Alehnliche Kraterfeen finden sich in dem rauhen Hochlande Rely, aus welchem zwischen Eruptionsfegeln sich Lavaströme ergießen. Uebrigens find hier wie in den Kordilleren von Quito die Bafalte weit von dem Trachntsusteme abgesondert; sie beginnen erst 6 bis 8 Meilen (44 bis 60 km) füdlich von der Rette bes Elbrus und von dem Tichegem am oberen Phajis: oder Rion-Thale.

β) Der nordöstliche Teil (Halbinsel Ramtschatta).

Die Halbinfel Kamtschatka, von dem Kap Lovatka, nach Krusenstern lat. 51° 3', die nördlich zum Kap Ukinsk, gehört mit der Jusel Java, mit Chike und Centralamerika zu

ben Regionen, wo auf bem fleinsten Raume die meisten, und zwar die meisten noch entzündeten Bulfane zusammengedrängt find. Man zählt deren in Kamtschatka 14 in einer Länge von 105 geogr. Meilen (780 km). Für Centralamerifa finde ich vom Bulfan von Soconusco bis Turrialva in Costa-Rica 29 Bulfane, beren 18 brennen, auf 170 Meilen (1220 km), für Veru und Bolivia vom Bulfan Chacani bis zum Volcan de San Pedro de Atacama 14 Bulfane, von welchen nur 3 acgenwärtig thätig find, auf 105 Meilen (780 km), für Chile vom Volcan de Coquimbo bis zum Volcan de San Clemente 24 Bulfanc auf 240 Meilen (1780 km). Bon diesen 24 sind 13 aus historischen Zeiten als thätig bekannt. Die Kenntnis der kamtschadalischen Bultane in Sinsicht auf Form, auf aftronomische Ortsbestimmung und Sohe ist in neuerer Zeit durch Krusenstern, Horner, Hofmann, Lenz, Lütte, Lostels, Kapitan Beechen und vor allen durch Adolf Erman rühmlichst erweitert worden. Die Halbinsel wird ihrer Länge nach von zwei Parallelfetten burchschnitten, in deren öftlicher die Bulfane angehäuft find. Die höchsten derfelben erreichen 10500 bis 14800 Kug (3310 bis 5130 m). Es folgen von Guben nach Norden:

Der Opalinskische Bulkan (Pik Koschelew vom Abmiral Krusenstern), lat. 51° 21', nach Kapitän Chwostow fast die Höhe des Piks von Tenerisa erreichend und am Ende des

18. Jahrhunderts überaus thätig.

Die Hobutka Sopka (51°35'). Zwischen dieser Sopka und der vorigen liegt ein unbenannter vulkanischer Kegel (51°32'), der aber, wie die Hodutka, nach Postels erloschen scheint.

Poworotnaja Sopfa (52° 22'), nach Kapitän Beechen 7.442 Fuß (2417 m) hoch (Ermans Reise, Bo. III, S. 25:3;

Leop. von Buch, Iles Can. p. 447).

Affatschinskaja Sopka (50° 2'), große Aschenauß:

würfe, besonders im Jahre 1828.

Wiljutschinsker Bulkan (Br. 52° 52'), nach Kapitän Beechen 6918 Fuß (2247 m), nach Abmiral Lütke 6330 Fuß (2056 m), nur 5 geogr. Meilen (37 km) vom Petropaulschafen, jenseits der Bai von Torinsk entfernt.

Awatschinskaja ober Gorelaja Sopka (Br. 53° 17'), Höhe nach Erman 8360 Fuß (2716 m), zuerst bestiegen auf der Expedition von La Pérouse 1787 durch Mongez und Bernizet, später durch meinen teuren Freund und sidirischen

Meisebegleiter Ernst Hofmann (Juli 1824, bei der Noteburschen Weltumseglung), durch Postels und Lenz auf der Expedition des Abmirals Lütte 1828, durch Erman im September 1829. Dieser machte die wichtige geognostische Beobachtung, daß der Trachyt bei seiner Erhebung Schieser und Grauwacke sein silurisches Gebirge) durchbrochen habe. Der immer rauchende Bulkan hat einen surchtbaren Ausbruch im Oftober 1837, früher einen schwachen im April 1828 gehabt. Postels in Lütte, Voyage T. III, p. 67 bis 84; Erman, Reise, hist. Bericht Bd. III, S. 494 und 534 bis 540.

Ganz nahe bei dem Amatschavulkan Kosmos Bd. IV, S. 209, Anm. 63) liegt die Koriatskaja oder Strjesloschnaja Sopka (Br. 53° 19'), Höhe 10518 Auß (3416 m), nach Lütke T. III. p. 84; reich an Shiidian, dessen Kamtschadelen sich noch im vorigen Kahrhundert, wie die Meriskamer und im hohen Alternung die Helenen, zu Pfeilspitten

bedienten.

Jupanowa Sopta, Br. nach Ermans Bestimmung (Reise Bd. III, S. 469) 53° 32'. Der Gipfel ist ziemlich abgeplattet und der eben genannte Reisende sagt ausdrücklich, "daß diese Sopta wegen des Rauches, den sie ausstößt, und wegen des unterirdischen Getöses, welches man vernimmt, von jeher mit dem mächtigen Schiwelursch verglichen und den unzweiselhaften Feuerbergen beigezählt wird." Seine Köhe ist, vom Meere aus durch Lütte gemeisen, 8496 Tuß (2760 m).

Kronotstaja Sopta, 9954 Juß (3234 m), an dem See gleichen Namens. Br. 54° 8', ein rauchender Mrater auf dem Gipfel bes fehr zugespisten Regelberges (Bütte, Vovage

T. III, p. 85).

Vulkan Schiwelutsch, 5 Meilen (37 km) südöstlich von Jelowka, über den wir eine beträchtliche und sehr vers dienstliche Arbeit von Erman (Reise Bd. III, S. 261 bis 317 und Phys. Beob. Bd. I, S. 400 bis 403) besügen, vor dessen Reise der Berg fast undekannt war. Nördliche Spige: Br. 56° 40′, Höhe 9894 Fuß (3214 m), südliche Spige: Br. 56° 39′, Höhe 8250 Fuß (2680 m). Als Erman im September 1829 den Schiwelutsch bestieg, sand er ihn starf rauchend. Große Eruptionen waren 1739 und zwischen 1790 und 1810, letztere nicht von sließend ergossener Lava, sondern als Auswürse von losem vulkanischen Gesteine. Nach S. von Tittmar stürzte der nördlichste Gipfel in der Nacht vom 17. zum

18. Februar 1854 ein, worauf eine von wirklichen Lavaströmen

bealeitete, noch dauernde Eruption erfolgte.

Tolbatschinskaja Sopka, heftig rauchend, aber in früherer Zeit die Eruptionsöffnungen ihrer Achsenauswürfe oft verändernd, nach Erman Br. 55° 51' und Höhe 7800 Fuß (2533 m).

Uschinskaja Sopka, nahe verbunden mit dem Aljutsschewsker Bulkan; Br. 56°0', Höhe an 11000 Juß (3570 m) (Buch, Can., p. 452; Landarebe, Bulkane Bd. I, S. 375).

Kliutschemskaja Sovka (56° 4') ber höchste und thätigite aller Bulfane der Salbinfel Ramtschatfa, von Erman arundlich geologisch und hypsometrisch erforscht. Der Kliut: schewsk hat nach dem Berichte von Kraschenikow aroke Keueraußbrüche von 1727 bis 1731 wie auch 1767 und 1795 aehabt. Im Jahre 1829 war Erman bei ber gefahrvollen Besteigung des Bulfanes am 11. September Augenzeuge von dem Ausftoßen glühender Steine, Afche und Dampfe aus bem (Sipfel, mährend tief unterhalb desfelben ein mächtiger Lavaftrom fich am Westabhange aus einer Spalte ergoß. hier ist die Lava reich an Obsidian. Rach Erman (Beob. Bh. I. S. 400 bis 403 und 419) ist die geogr. Breite des Bulfanes 56° 4' und feine Sohe mar im September 1829 fehr genau 14790 Fuß (4603 m). Im August 1828 hatte bagegen Abmiral Lütke durch Söhenwinkel, Die zur See in einer Entfernung von 40 Seemeilen genommen waren, ben Gipfel des Kljutschewskaja 15480 Fuß (4898 m) hoch aefunden (Voyage T. III, p. 86; Landgrebe, Bulfane Bb. I, S. 375 bis 386). Diese Messung und die Bergleichung der vortrefflichen Umrißzeichnungen des Baron von Kittlitz, der die Lütkesche Erpedition auf dem "Seniawin" begleitete, mit dem, was Erman felbst im September 1829 beobachtete, führten diefen zu dem Resultate, daß in der engen Epoché biefer 13 Monate große Beränderungen in ber Form und Söhe des Givfels sich zugetragen haben. "Ich denke," fagt Erman (Reise Bo. III, S. 359), "daß man faum merflich irren fann, wenn man für August 1828 die Sohe ber Oberfläche bes Gipfels um 250 Tuß (81 m) größer, als im September 1829 mahrend meines Aufenthaltes in der Gegend von Kljutschi, und mithin für die frühere Epoche zu 15 040 Fuß (4885 m) annimmt." Am Besur habe ich, die Saussuresche Barometermessung der Rocca del Palo, des höchsten nördlichen Kraterrandes, vom Kahre 1773 zu Grunde

legend, burch eigene Meffung gefunden, daß bis 1805, alfo in 32 Jahren, dieser nördliche Kraterrand sich um 36 Juß (12 m) gesenkt hatte, daß er aber von 1773 bis 1822, also in 49 Sahren, um 96 Fuß (32 m) (scheinbar?) gestiegen sei (Unfichten ber Natur 1849, Bb. II, S. 290). Im Jahre 1822 fanden Monticelli und Covelli für die Rocca del Palo 624 Toisen (1214 m), ich 629 Toisen (1223 m). Für das damalige mahrscheinlichste Endresultat aab ich 625 Toisen Im Frühjahr 1855, also 33 Jahre fpäter, gaben (1216 m). die ichonen Barometermessungen des Olmützer Aftronomen Rulius Schmidt wieder 624 Toifen (1214 m) (Neue Beftimm. am Befuv 1856, S. 1, 16 und 33. Was mag bavon ber Unvollkommenheit der Meffung und der Barometerformel zugehören? Untersuchungen berart fonnten in größerem Maße stabe und mit größerer Sicherheit vervielfältigt werden, wenn man statt oft erneuerter vollständiger trigonometrischer Dverationen oder für zugängliche Gipfel mehr anwendbarer. aber minder befriedigender Barometermessungen, sich darauf beschränkte, für die zu vergleichenden Verioden von 25 oder 50 Jahren den einzigen Söhenwinkel des Gipfelrandes aus bemfelben und zwar aus einem ficher wiederzufindenden Standpunkte bis auf Fraktionen von Sekunden zu bestimmen. Des Einflusses ber terrestrischen Refraktion wegen wurde ich raten, in jeder der Normalepochen das Mittel aus vielstündlichen Beobachtungen von 3 Tagen zu suchen. Um nicht bloß das allgemeine Resultat der Bermehrung oder Berminderung des einzigen Höhenwinkels, sondern auch in Fußen die absolute Quantität der Beränderung zu erhalten, ware nur eine einmal vorgenommene Bestimmung des Abstandes erforderlich. Welche reiche Quelle der Erfahrungen würden uns nicht für die vulkanischen Kolosse der Kordilleren von Quito, die vor mehr als einem Sahrhundert bestimmten Sohenwinkel der binlänglich genauen Arbeiten von Bouguer und La Condamine gewähren, wenn diese vortrefflichen Manner für gewisse auserlefene Buntte hatten die Stationen bleibend bezeichnen können, in denen die Söhenwinkel der Gipfel von ihnen gemessen wurden! Nach C. von Dittmar hat nach dem Ausbruch von 1841 der Kljutschewsk gang geruht, bis er lavagebend 1853 wieder erwachte. Der Gipfeleinsturg bes Schiwelutsch unterbrach aber die neue Thätigkeit. (Bulletin de la classe physico-mathém. de l'Acad. des Sc. de St. Pétersbourg T. XIV, 1856, p. 246.)

Noch vier andere, teils vom Admiral Lütke und teils pon Postels acnaunte Bulkane: den noch rauchenden Apalsk füdöftlich vom Dorfe Bolfcheretsfi, Die Schifchavinskaia Copfa (Br. 55° 11'), die Regel Krestowsf (Br. 56° 4'). nahe an der Gruppe Kljutschewsk, und Uschkowsk, habe ich in der obigen Reihe nicht aufgeführt wegen Mangels genauerer Bestimmung. Das famtschabalische Mittelgebirge. besonders in der Baidarenebene, Br. 57° 20', öftlich von Sedanka, bietet (als ware fie "ber Boden eines uralten Kraters von etwa vier Werst, d. i. ebensoviele Kilometer, im Durdmeffer") das geologisch merkwürdige Phanomen von Lava- und Schlackenerauffen bar aus einem blafigen, oft ziegelroten, vulfanischen Geftein, das selbst wieder aus Erdfralten ausgebrochen ift, in größter Terne von allem Gerufte aufacstiegener Regelberge (Erman, Reise Bb. III, S. 221, 228 und 273; Buch, Iles Canaries p. 454). Auffallend ift hier die Analogie mit dem, was ich oben über den Malpais, die problematischen Trümmerfelder der merikanischen Sochebene. umständlich entwickelt habe (Kosmos Bo. IV, S. 252).

V. Ditafiatifche Juschn.

Bon der Torresstraße, die unter 10° füdlicher Breite Renauinca von Australien trennt, und von den rauchenden Bulfanen von Flores bis zu den nordöstlichsten Aleuten (Br. 55°) erstreckt sich eine größtenteils vulkanische Inselwelt, welche, unter einem allgemeinen geologischen Gesichtspunkte betrachtet, wegen ihres genetischen Zusammenhanges fast schwer in eingelne Gruppen zu sondern ift, und gegen Süden beträchtlich an Umfang zunimmt. Um von Norden zu beginnen, fehen wir zuerst die von der amerifanischen Salbinfel Alaska ausgehende, bogenförmig gefrümmte Reihe der Aleuten durch Die der Rupfer- und der Beringsinsel nahe Infel Attu den alten und neuen Kontinent miteinander verbinden, wie im Süden das Meer von Bering schließen. Bon der Spite der Halbinsel Kamtschatka (dem Vorgebirge Lopatka) folgen in der Richtung Nord gegen Sud, das Sachalinische ober Ochotsfische, durch la Berouse berühmt gewordene Meer in Often begrenzend, der Archipel der Kurilen, dann Jeffo, vielleicht pormals mit der Südspitze der Infel Krafto 158 (Sachalin oder Tschoka) zusammenhängend; endlich jenseits der engen Tinggritraße das javanische Dreiinselreich (Niv: pon, Sifot und Kiujiu, nach der trefflichen Karte von Siebold zwischen 41° 32' und 30° 18'). Bon bem Bulfan Kljutschemst, dem nördlichsten an der öftlichen Rufte der Salbinsel Kamtichatka, bis zum fühlichsten javanischen Inselvultan Awoga Sima, in der von Krusenstern durchforschten Meerenge Bandiemen, ift die Richtung der fich in der vielfach gespaltenen Erdrinde äußernden feurigen Thätigkeit genau Nordoft in Sudwest. Es erhalt fich Dieselbe in fortgesetter Reihung durch die Infel Sakuno : Sima, auf der ein Regelberg sich zu ber Höhe von 5478 Fuß (1780 m) erhebt, und welche die beiden Straffen Bandiemen und Colnet voneinander trennt, durch den Sieboldichen Linichaten archivel. burch die Schwefelinfel des Kapitans Bafil Ball (Luna: Suang-Schan), burch die fleinen Gruppen ber Lieu-Rieu und Madjiko-Sima, welche lettere fich dem Ditrande der großen chinesischen Rusteninsel Formosa (Than : wan) bis auf 23 geogr. Meilen (170 km) nähert.

Hier bei Formosa (nördl. Br. 25° bis 26°) ist ber wich: tiafte Bunkt, wo ftatt ber Erhebungslinien NO - 323 Die ber nordfüdlichen Richtung beginnen und fast bis gum Barallel von 5° oder 6° füdlicher Breite herrschend werden. Sie find zu erfennen in Formosa und in den Philippinen (Luzon und Mindanao) volle 20 Breitenarade hindurch, bald an einer, bald an beiden Seiten die Ruften in der Meridianrichtung abschneidend; so in der Oftfuste der großen Insel Borneo, welche durch den Suluarchipel mit Mindanao und burch die lange, schmale Insel Balawan mit Mindoro zusammenhangt, jo die westlichen Teile der vielgestalteten Celebes und Diditolo, so (was besonders merkwürdig ist) die Meridianspalte, auf welcher, 350 geogr. Meilen (2520 m) öftlich von der Gruppe der Philippinen und in aleicher Breite, fich Die vulfanische und Koralleninselreihe der Marianen oder Ladronen erhoben hat. Ihre allgemeine Richtung 159 ist in N 10° D.

Wie wir in dem Parallel der steinkohlenreichen Insel Formosa den Wendepunkt bezeichnet haben, an welchem auf die kurilische Richtung NO—SW die Richtung N—S folgt, so beginnt ein neues Spaltensustem südlich von Celebes und der schon ostewestlich abgeschnittenen Südküsse von Borneo. Die großen und kleinen Sundainseln von Timor Laut die West-Bali folgen in 18 Längengraden meist dem mittleren Parallel von 8° füblicher Breite. Im westlichen Java wendet sich die mittlere Achse schon etwas mehr gegen Norden, sast DSD in WNW, von der Sundastraße dis zu der südlichsten der Nisodaren aber ist die Nichtung SD—NW. Die ganze vulkanische Erhebungsspalte (D—W und SD—NW) hat demnach ungefähr eine Erstreckung von 675 geogr. Meilen (elsmal die Länge der Pyrenäen); von diesen gehören, wenn man die geringe Abweichung Javas gegen Norden nicht achtet, 405 auf die ostzwestliche und 270 auf die südostznordzwestliche

Achsenrichtung.

Allgemeine geologische Betrachtungen über Korm und Reihungsgesetze führen so ununterbrochen in der Inselwelt an den Oftfuften Afiens (in dem ungeheuren Raume von 68 Breitengraden) von den Aleuten und dem nördlichen Beringsmeere zu ben Molutten und zu den großen und kleinen Sundainfeln. In der Parallelzone von 50 nördlicher und 10° füdlicher Breite hat sich besonders der größte Reichtum von Länderformen entwickelt. Auf eine merkwürdige Weise wiederholen fich meift die Ausbruch srichtungen der größeren Teile in einem benachbarten fleineren. So liegt nahe ber Sudfüste von Sumatra und ihr parallel eine lange Infelreihe. Dasfelbe bemerken wir in bem fleinen Phanomene ber Eragange, wie in dem größeren der Gebirgszüge ganzer Konti-Gleichstreichende Nebentrummer bes Sauptganges, begleitende Rebenfetten (chaînes accompagnantes) liegen oft in beträchtlichen Abständen voneinander; fie beuten auf gleiche Urfachen und gleiche Richtungen der formgebenden Thätigkeit in der sid) faltenden Erdrinde. Ronflikt ber Rrafte bei gleichzeitiger Deffnung von Spalten entgegengesetzter Richtungen scheint bisweilen wunderbare Gestaltungen nebeneinander zu erzeugen, so in den Moluffen Celebes und Dichilolo.

Nachdem wir den inneren geologischen Zusammenhang des oft und südasiatischen Inselspstemes entwickelt haben, setzen wir, um von den alteingeführten, etwas willkürlichen, geographischen Abteilungen und Nomenklaturen nicht abzugehen, die südliche Grenze der oftasiatischen Inselreihe (den Wendepunkt) bei Formosa, wo die Richtung ND—SW in die N—S übergeht, unter den 24. Grad nördl. Breite. Die Lufzählung geschieht wieder von Norden nach Süden, von den östlichsten, mehr amerikanischen Aleuten beginnend.

Die vulkanreichen aleutischen Inseln begreifen von

Dften nach Westen die Fuchsinfeln, unter benen sich die größten aller: Unimak, Unalaschka und Umnak, befinden; die Undrejano wafifchen, unter benen Utcha mit brei rauchenden Bulfanen und ber mächtige, von Sauer ichon abgebildete Bulfan von Tanaga die berufenften find, die Ratteninfeln und die etwas getrennten Inseln Blynie, unter benen, wie schon oben gesagt, Attu den Nebergang zu der Afien nahen Rommandeurgruppe (Rupfer: und Beringsinsel) macht. Die mehrfach wiederholte Behauptung, als fange auf der Halbinfel Ramtschatfa die von NMD nach EEW gerichtete Reihe der Kontinentalvulfane erst da an, wo die vulfanische Erhebungsspalte der Aleuten untersecisch die Salbinsel schneidet, als biete diese Aleutenspalte wie eine Zuleitung dar, scheint wenig begründet zu sein. Nach des Admirals Lütfe Karte des Beringsmeeres liegen die Insel Attu, das westliche Extrem der Aleutenreihe, Br. 52° 46', die unvulfanische Kupfer- und Beringsinsel Br. 54° 30' dis 55° 20', und die Bulkanreihe von Kamtschafta beginnt schon unter dem Parallel von 56° 40' mit bem großen Bulfan Schiwelutsch, westlich vom Rap Stolbowon. Die Richtung der Eruptivspalten ift auch fehr verschieden, fast entgegengesett. Auf Unimak ist der höchste ber aleutischen Bulkane nach Lütke 7578 Fuß (2462 m). Nahe an der Nordspitze von Umnak hat sich im Monat Mai 1796 unter fehr merkwürdigen, in Otto von Robebues Entdedungsreise (Bd. II, S. 106) vortrefflich geschilderten Umständen die fast acht Jahre entzündet gebliebene Insel Agaschagoth (oder Sanctus Johannes Theologus) aus dem Meere erhoben. Nach einem von Krusenstern bekannt gemachten Berichte hatte fie im Jahre 1819 fast 4 geographische Meilen (30 km) im Umfang und noch 2100 Fuß (682 m) Höhe. Auf der Insel Unalaschfa würden besonders die von dem scharstinnigen Chamisso angegebenen Berhältnisse der hornblendereichen Tradinte des Bulfanes Matufchfin (5136 Fuß = 1668 m) zu dem schwarzen Borphnr (?) und dem nahen Granite verdienen, von einem mit bem Zustande der neueren Geologie vertrauten, die Zusammenfetung der Gebirgsarten ornktognostisch und sicher untersuchenden Beobachter erforscht zu werden. Von den zwei fich nahen Inseln ber Bribylowgruppe, welche vereinzelt in dem Beringsmeer liegen, ift St. Baul gang vulfanisch, reich an Lava und Bimsftein, wenn bagegen die St. Georgsinsel nur Granit und Gneis enthält.

Nach der vollständigsten Aufzählung, die wir bisher be-

sißen, scheint die 240 geogr. Meilen (1780 km) lange Reihe der Aleuten über 31 meist in neuen, historischen Zeiten thätige Bulkane zu enthalten. So sehen wir hier (unter 54° und 60° Br. und 162° bis 198° westl. Länge) einen Streisen des ganzen Meeresgrundes zwischen zwei großen Kontinenten in steter, schaffender und zerstörender Wechselwirkung. Biele Inseln mögen in der Folge von Jahrtausenden wie in der Gruppe der Azoren, dem Erscheinen über der Meeresssläche nahe, viele lange erschienene ganz oder teilweise undeachtet versunken sein! Jur Völkermischung, zum Nebergange von Volksstämmen dietet die aleutische Inselreihe einen Weg dar, welcher 13° bis 14° stüdlicher als der der Beringsstraße ist, auf welchem die Tschukstschen scheinen von Amerika nach Asien, und zwar dis jenseits des Anadyrstusses, übergegangen zu sein.

Die kurilische Infelreihe, von der Endspitze von Kantschatka bis zum Kap Broughton (dem nordöstlichsten Vorgebirge von Jesso), in einer Länge von 180 geogr. Meilen (1335 km), erscheint mit 8 bis 10 meist noch entzündeten Bultanen. Der nördlichste derselben, auf der Insel Alaid, der kannt durch große Ausbrüche in den Jahren 1770 und 1793, verdiente wohl endlich genau gemessen zu werden, da man seine Höhe bis zu 12000 und 14000 Fuß (3900 bis 4550 m) schöche dies zu Wataua und der Kurilen: Urup, Jetorop und Kunasiri, haben sich auch als

fehr thätige Bulfane gezeigt.

Nun folgen in der Bulkanreihe Jesso und die drei großen japanischen Inseln, über welche der berühmte Reisende, Herr von Siedold, zur Benutung für den Kosmos mir eine große und wichtige Arbeit wohlwollend mitgeteilt hat. Sie wird das Unwollständige berichtigen, was ich in meinen Fragments de Geologie et de Climatologie asiatiques (T. I, 217 bis 234) und in der Asie centrale (T. II, p. 540 bis 552) der großen japanischen Encyklopädie entlehnte.

Die große, in ihrem nördlichen Teile sehr quadratische Insel Jesso (Br. $41^{1/2}$ ° bis $45^{1/2}$ °), burch die Sangars ober Tsugarstraße von Nippon, durch die Straße la Pérouse von der Jusel Krasto (Kara-su-to) getrennt, begrenzt durch ihr nordöstliches Kap den Archipel der Kurilen, aber unsern des nordwestlichen Kaps Romanzow auf Jesso, das sich $1^{1/2}$ ° mehr nach Norden an die Straße la Pérouse vorstreckt, liegt

unter Br. 45° 11' ber vulfanische Pic de Langle (5020 Kuß = 1630 m) auf der kleinen Infel Histiri. Auch Jesso selbst scheint von Brougthons füdlicher Bulfanbai an bis acgen das Nordfap hin von einer Bulkanreihe durchschnitten zu sein, was um so merkwürdiger ist, als auf dem schmalen Rrafto, das fast eine Fortsetzung vom Jesso ist, die Naturforscher der Lapérousischen Ervedition in der Baie de Castries rote porose Laven: und Schlackenfelder gefunden haben. Auf Jeffo felbst gahlt Siebold 17 Regelberge, von denen der größere Teil erloschene Bulfane zu sein scheint. Der Riaka, von ben Japanern Usuga-Take, d. i. Mörserberg, genannt, wegen eines tief eingesunkenen Kraters und der Rajo-hori sollen beide noch entzündet sein. (Kommodore Berry fah zwei Bulfane bei dem Safen Endermo. lat. 42° 17', von der Bulfanbai aus.) Der hohe Manne (Krusensterns Regelberg Vallas) liegt mitten auf der Insel Resso, ungefähr in Br. 44°, etwas oft-nordöstlich von der Bai Strogonow.

"Die Geschichtsbücher von Javan erwähnen vor und seit unserer Zeitrechnung nur 6 thätige Bulkane, nämlich 2 auf der Insel Nippon und 4 auf der Insel Kiusiu. Die Bulkane von Riufin. ber Halbinsel Rorea am nächsten, find, in ihrer geographischen Lage von Süden nach Norden gerechnet: 1) der Bulfan Mitake auf dem Inselden Sanura-Sima, in der nach Süden geöffneten Bai von Kagosima (Proving Satsuma, Br. 31° 33', Lg. 128° 21'; 2) ber Bulkan Kirifima im Distrikt Naka (Br. 31° 45,), Provinz Fiuga; 3) ber Bulkan Afo jama im Diftrift Aso (Br. 320 45') Broving Kigo: 4) ber Bulfan Bungen auf ber Salbinfel Simabara (Br. 32° 44), im Distrift Takaku. Seine Sohe beträgt nach einer barometrischen Meffung nur 1253 m ober 3856 Parifer Fuß, er ist also kaum 100 Fuß (32 m) höher als der Besuv (Rocca del Palo). Die geschichtlich heftigste Eruption Des Bulkanes Wunzen war die vom Februar 1793. Wunzen und Uso jama liegen beide oft-füdöstlich von Nagasaki.

"Die Bulkane der großen Insel Nippon sind, wieder von Süden nach Norden gezählt: 1) Bulkan Fusi jama, kaum 4 geogr. Meilen (30 km) von der südlichen Küste entsernt, im Distrikt Fusi (Provinz Suruga, Br. 35° 8', Lg. 136° 15'). Seine Höhe, gemessen wie der vorgenannte Bulkan Wunzen auf Kiusiu, von jungen, durch Siebold außgebildeten Japanern, erreicht 3793 m oder 11675 Par. Fuß; er ist also kast Von

Tenerifa, mit dem ihn schon Rämpfer veraleicht (Wilhelm Beine, Reise nach Japan 1856, Bb. II, S. 4). Die Erhebung dieses Regelberges wird im 5. Regierungsjahre des VI. Mifado (286 Sahre vor unserer Zeitrechnung) mit diesen (acoanostisch merkwürdigen) Worten beschrieben: "In der Landichaft Omi verfinkt eine bedeutende Strecke Landes, ein Binnensec bildet sich und der Bulkan Fusi kommt zum Vorschein.' Die aeschichtlich bekanntesten heftigsten Eruptionen aus den christlichen Jahrhunderten find gewesen die von 799, 800, 863, 937, 1032, 1083 und 1707; seitdem ruht der Berg. 2) Bulkan Afama jama, der centralite der thätigen Bulkane im Inneren des Landes, 20 geogr. Meilen (148 km) von der füdfüd-öftlichen und 13 Meilen (96 km) von der nord-nord-westlichen Kuste entfernt, im Distrift Saku (Proving Sinano). Br. 36° 32', Lg. 136° 18', also zwischen den Meridianen der beiden Hauptstädte Mijako und Jedo. Bereits im Jahre 864 hatte, gleichzeitig mit dem Bultan Fusi jama, der Mama jama einen Außbruch. Besonders verheerend und heftig war ber vom Monat Juli 1783. Seitdem bleibt der Asama jama in fortdauernder Thätiakeit.

"Außer diesen Bulfanen wurden von euroväischen Seefahrern noch zwei kleine Infeln mit rauchenden Kratern beobachtet, nämlich: 3) das Infelchen Iwogasima oder Iwosima (sima bedeutet Insel und iwo Schwefel, ga ift bloß ein Affixum des Nominativs), ile du Volcan nach Krusenstern, im Suden von Riufin, in der Strafe Bandiemen, unter 30° 43', nördl. Br. und 127° 58' öftl. Länge; nur 54 englische Meilen (87 km) vom oben genannten Bulkan Mitake entfernt: Höhe des Bulkanes 2220 Kuß (715 m). Inselden erwähnt bereits Linschoten im Jahre 1596 mit ben Worten: Solches Giland hat einen Bulfan, der ein Schwefelober feuriger Berg ist.' Auch findet es sich auf den ältesten hollandischen Seefarten unter bem Namen Vulcanus (Fr. von Siebold, Atlas vom Japanischen Reiche Tab. XI). Krusenstein hat die Bulkaninsel rauchen gesehen (1804); ebenso Ravitan Blake 1838, wie Guerin und de la Roche Boncie 1846. Höhe des Reacls nach dem letteren Seefahrer 2218 Kuf (715 m). Das felfige Inselchen, beffen Landgrebe in der Naturgeschichte der Bulkane (Bd. I. S. 355) nach Kämpfer unweit Kirato (Kirando) als Bulkans erwähnt, ist unstreitig Swosima; denn die Gruppe, zu welcher Swoffma gehört, heißt Kiusiu ku sima, d. i. die 9 Inseln von Kiusiu, und nicht die 99 Inseln. Eine solche Gruppe gibt es bei Firato, nördlich von Nagasaki, und überhaupt in Japan nicht. 4) Die Insel Dhosima (Barnevelds Eiland, ile de Vries nach Krusenstern); sie wird zur Provinz Josu auf Nippon gerechnet und liegt vor der Bucht von Wodanvara unter 34° 42′ nördl. Br. und 137° 4′ östl. Lg. Broughton sah (1797) Nauch dem Krater entsteigen; vor kurzem hatte ein heftiger Ausbruch des Bulkanes statt. Bon dieser Insel zieht sich eine Neihe kleiner vulkanischer Eilande in füdlicher Richtung dis Fatsiss schießen soch in füdlicher Richtung dis Fatsiss (33° 6′ nördl. Br.) hin und setzt sich die Bominischn (26° 30′ nördl. Br. und 139° 45′ östl. Lg.) fort, welche nach El. Postels (Lutke, Voyage autour du monde dans les années 1826 à 1829, T. III, p. 117) auch vulkanisch und sehr heftigen Erde

beben unterworfen find.

"Dies sind also die acht geschichtlich thätigen Bulkane im eigentlichen Japan, in und nabe den Inseln Kiusiu und Nippon. Außer diesen geschichtlich bekannten acht Bulfanen ist aber noch eine Reihe von Regelbergen aufzuführen, von denen einige, durch fehr deutliche, oft tief eingeschnittene Krater ausgezeichnet, als längst erloschene Bulkane erscheinen, so ber Regelberg Raimon, Krusensterns Bik Horner, im sub-lichsten Teile der Insel Riusiu, an der Ruste der Straße Bandiemen, in der Broving Satsum (Br. 310 94), kaum 6 geogr. Meilen (45 m) entfernt in SSW von dem thätigen Bulkan Mitate; so auf Sikok ber Rofusi oder kleine Just; auf dem Inselchen Kutsungsima (Provinz Jio), Br. 33° 45', an der östlichen Küste der großen Straße Suwo Nada oder van der Capellen, welcher die drei großen Teile des japanischen Reiches, Kiusiu, Sikok und Nippon, trennt. Auf bem letten, ber Hauptinsel, werden von Südwest nach Nordwest neun solcher, wahrscheinlich trachntischer, Regelberge gezählt, unter welchen die merkwürdiasten sind: der Gira jama (weiße Berg) in der Provinz Kaga, Br. 36° 5', welcher, wie der Tsjo kaisan in der Provinz Dewa (Br. 39° 10'), für höher als der füdliche, über $11\,600~{
m Fuß}~(3768~{
m m})$ hohe Bulkan Fusi jama geschätzt wird. Zwischen beiden liegt in der Provinz Jetfigo der Jaki jama (Flammenberg, in Br. 36° 53'). Die zwei nördlichsten Kegelberge an der Tjugarstraße, im Angesicht der großen Insel Jesso, sind: 1) der Twaki jama, welchen Krufenstern, der sich ein unsterbliches Berdienst um die Geographie von Japan erworben hat, den Vik Tilesius nennt (Br. 40° 42'), und 2) der Jake jama (brennende Berg, Br. 41° 20'), in Nambu, auf der nord: östlichsten Endspitze von Nivvon, mit Tenerausbrüchen seit

ältester Zeit."

In dem fontinentalen Teile der nahen Salbinfel Rorea oder Rorai (sie verbindet sich unter den Barallelen von 34° und 34 1/20 fast mit Kiufin burch die Eilande Tsu sima und Bfi) find, trot ihrer Gestaltsähnlichkeit mit der Salbinfel Ramtichatka bisher keine Bulfane bekannt geworden. Die vulkanische Thätigkeit scheint auf die nahegelegenen Inseln eingeschränkt zu sein. So stieg im Jahre 1007 der Inselvulfan Tfinmura, den die Chinesen Tanto nennen. aus dem Meere hervor. Ein Gelehrter, Tien-kong-tschi, murde ausgefandt, um das Phänomen zu beschreiben und ein Bild bavon angufertigen. Es ift besonders die Infel Se-he-fure (Quelpaerts ber Hollander), auf welcher die Berge überall eine vulfanische Regelform zeigen. Der Centralberg erreicht nach la Bérouse und Broughton 6000 Fuß (1950 m) Höhe. Wie viel Bulfanisches mag nicht noch in dem westlichen Archivel zu entdecken sein, wo der König der Koreer in seinem Titel

fich König von 10000 Infeln nennt!

Bon dem Bif Horner (Kaiman ga take), an der west: lichen Subspitze von Kiusiu, im japanischen Dreiinfelreiche, gieht fich in einem Bogen, ber gegen Westen geöffnet ift, eine kleine vulfanische Infelreihe bin und begreift zwischen ben Straffen Bandiemen und Colnett Jakuno fima und Tanega fima; bann füdlich von ber Strafe Colnett in ber Linfchotengruppe von Siebold (Archipel Cecille bes Ravitan Guerin), welche sich bis zum Parallel von 29° erstreckt. Die Infel Sumafe fima, Die Bulfaninfel des Rapitan Belcher (Br. 29° 39' und Lg. 127° 21'), in Höhe von 2630 Fuß (855 m) nach de la Roche Poncié; dann Bafil Halls Schwefelinsel (Sulphur Island), die Tori sima ober Bogelinsel ber Napaner, Lung-hoan fchan bes Pater Gaubil, Br. 27° 51', La. 1250 54', nach der Bestimmung des Kapitan de la Roche Voncié von 1848. Da sie auch Iwô sima genannt wird, fo ist sie nicht mit der homonymen nördlicheren Infel in der Straße Bandiemen zu verwechseln. Die erftere ift von Bafil Hall vortrefflich beschrieben worden. Zwischen 26° und 27 Breite folgen die Gruppe der Lieu-Rieu- oder Lew-Chewinseln (von den Bewohnern Lu Tichu genannt), von denen Klaproth bereits 1824 eine Spezialkarte geliefert hat, und fübwestlicher ber kleine Archivel von Madschiko sima, welcher sich an die

große Jusel Formosa anschließt und von mir als das Ende der ostasiatischen Juseln betrachtet wird. Nahe bei der östlichen Küste von Formosa (lat. 24°) ist vom Lieutenant Boyle im Oktober 1853 ein großer Bulkanausbruch im Meere beobsachtet worden (Kommodore Perry, Exped. to Japan Vol. I, p. 500). In den Bonininseln (Buna sima der Japaner, lat. 26½ 27°4°, lg. 139°55′) hat Peels Insel mehrere schwesels und schlackenreiche, wie es scheint, vor nicht langer Zeit ausgebrannte Krater (Perry I, p. 200 und 209).

VI. Südafiatifde Jufeln.

Wir begreifen unter diese Abteilung Formosa (Thanwan), die Philippinen, die Sundainseln und die Moluffen. Die Bulkane von Formoja hat uns zuerst Klaproth nach chinesischen, immer so ausführlich naturbeichreibenden Quellen fennen gelehrt. 160 Es find ihrer vier, unter benen ber Tidnsfang (Rotberg), mit einem heißen Kraterfee, große Weuerausbrüche gehabt hat. Die fleinen Bafdiinfeln und Die Babunanen, welche noch 1831 nach Megens Zeugnis einen heftigen Feuerausbruch erlitten, verbinden Formoja mit ben Philippinen, von denen die zerstückelten und fleineren Inseln die vulfanreichsten sind. Leopold von Buch gahlt auf ihnen 19 hohe isolierte Regelberge, im Lande Volcanes genannt, aber wahrscheinlich teilweise geschlossene trachytische Dome. Dana glaubt, daß es im füdlichen Luzon jett nur zwei entzündete Bulfane gibt: ben Bulfan Taal, der sich in ber Laguna de Bongbong erhebt, mit einem Birfus, welcher wiederum eine Lagune einschließt (Rosmos Bd. IV, S. 207), und in dem füdlichen Teile der Salbinfel Camarines den Bulfan Alban ober Manon, welchen die Gingeborenen Faroe nennen. Letterer (3000 Tuß = 974 m hoch) hatte große Eruptionen in den Jahren 1800 und 1814. 1-1 In dem nördlichen Teile von Luzon find Granit und Glimmerichiefer, ja felbit Sedimentformationen mit Steinkohlen verbreitet.

Die langgebehnte Gruppe der Sulu: (Solo:) Infeln (wohl 100 an der Zahl), verbindend Mindanao und Borneo, ist teils vulkanisch, teils von Korallenrissen durchzogen. Joslierte ungeöffnete, trachntische, kegelsörmige Liks werden freilich von den Spaniern oft Volcanes genannt.

Wenn man alles, was im Süben vom fünften nördlichen Breitengrade (im Süden von den Philippinen) zwischen den Meridianen der Nisobaren und des Nordwestens von Neuguinea liegt, also die großen und kleinen Sundainfeln und die Molukken, streng durchmustert, so sindet man als Nesultat der großen Arbeit des Dr. Junghuhn "in einem Kranz von Inseln, welche das fast kontinentale Borneo umgeben, 109 hohe seuerspeiende Berge und 10 Schlammwulkane". Dies ist nicht eine ungefähre Schätzung, sondern eine wirkliche Auf-

zähluna.

Borneo, die Giava maggiore des Marco Polo. 162 bietet bis jetzt noch keine sichere Kunde von einem thätigen Bulkane bar; aber freilich find auch nur schmale Streifen bes Litorales (an der Nordwestfeite bis zur kleinen Rufteninsel Labuan) und bis zum Kap Balambangan, an ber Weftfüste am Ausfluß des Bontianak, an der füdöftlichen Spitze im Diftrift Bandschermas-Sing wegen ber Gold-, Diamant- und Platinawäschen bekannt. Man glaubt auch nicht, daß der höchste Berg der ganzen Insel, vielleicht der ganzen südafiatischen Inselwelt, ber zweigipfelige Rina Bailu an ber Nordsvike, nur 8 geogr. Meilen (60 km) von der Biratenfüste entfernt, ein Bultan fei. Rapitan Belcher findet ihn 12850 Par. July (4174 m) hoch, also fast noch 4000 Fuß (1300 m) höher als den Gunung Basaman (Ophir) von Sumatra. 163 Dagcaen nennt Radicha Brooke in der Provinz Sarawaf einen viel niedrigeren Berg, deffen Name Gunung Upi (Feuerberg im Malaiifchen) wie feine umherliegenden Schlacken auf eine ehemalige vulkanische Thätiakeit schließen lassen. Große Riederlagen von Goldfand zwischen guarzigen Ganastücken, das viele Baschzinn der Flüsse an entgegengesetzten Ufern, der feldspatreiche Porphyr von den Sarambobergen beuten auf eine große Verbreitung sogenannter Ur: und Uebergangsgebirge. Nach ben einzigen ficheren Bestimmungen, welche wir von einem Geologen besitzen (von bem Dr. Ludwig Horner, Sohn des verdienstvollen Züricher Aftronomen und Weltumfeglers), werden im füdöstlichen Teile von Borneo in mehreren schwunghaft bearbeiteten Baschen vereint, gang wie am sibirischen Ural: Gold, Diamanten, Platina, Osmium und Fridium (doch bisher nicht Palladium) ackunden. Formationen und Serventin, Gabbro und Spenit gehören in großer Nähe einer 3200 Auß (1040 m) hohen Gebiraskette, ber ber Ratuhsberge, an.

Bon ben übrigen brei großen Gunbainfeln werden nach Junahuhn der noch jest thätigen Bulfane auf Eumatra 6 bis 7, auf Bava 20 bis 23, auf Celebes 11, auf Flores 6 gezählt. Bon den Bulfanen der Infel Java haben wir schon oben (Kosmos Bb. IV, E. 233 bis 240) umftändlich gehandelt. In dem noch nicht aang durchforschten Sumatra find unter 19 Regelbergen von vultanischem Unschen 6 thätig. Alls folde find erkannt: der Gunung Indrapura, ungefähr 11500 Tuß (3735 m) hoch, nach jur See gemeffenen Sohen winkeln, und vielleicht von gleicher Sohe als der genauer gemessene Semeru oder Maha-Meru auf Java: Der vom Dr. L. Horner erstiegene Gunung Bafaman, auch Ophir genannt (9010 guß = 2927 m), mit einem fait erloichenen Krater: ber ichwefelreiche Gunung Salafi, mit Echlackenauswürfen in den Jahren 1833 und 1845; Gunung Merapi (8980 Fuß = 2917 m), ebenfalls von Dr. L. Horner, in Begleitung des Dr. Korthals, im Jahre 1834 erstiegen, der thätigste aller Bulfane Sumatras, und nicht mit den zwei gleichnamigen von Java zu verwechseln; Gunung Ipu, ein abgestumpfter rauchender Regel; Gunung Dempo im Binnenlande von Benfulen, ju 10000 Tuß (3250 m) Sohe geichätt.

So wie vier Inselchen als Trachytkegel, unter benen ber Vik Rekata und Panahitam (die Prinzeninseln) die höchsten sind, in der Sundastraße aussteigen und die Vulkanreihe von Sumatra mit der gedrängten Reihe von Java verbinden, so schließt sich das öftliche Ende Javas mit seinem Vulkan Iven durch die thätigen Vulkane Gunung Batur und Gunung Ugung auf der nahen Insel Vali an die lange Kette der kleinen Sundainseln an. In dieser folgen östlich von Bali der rauchende, nach der trigonometrischen Messung des Hern Mels ville de Carnbee 11 600 Fuß (3768 m) hohe Vulkan Kindschani auf der Insel Lombok, der Temboro (5500 Fuß = 1786 m) auf Sumb awa oder Sambawa, dessen die Luft versinstender Uschen: und Vimssteinausbruch (April 1815) zu den größten gehört, deren Undenken die Geschichte ausbewahrt hat, sechs zum Teil noch rauchende Keaelberge auf Flores.

Die große, vielarmige Insel Celebes enthält sechs Bulskane, die noch nicht alle erloschen sind; sie liegen vereinigt auf der nordöstlichen schmalen Halbinsel Menado. Neben ihnen sprudeln siedend heiße Schweselquellen, in deren eine, nahe dem Wege von Sonder nach Lamovang, ein vielges wanderter und frei beobachtender Reisender, mein piemons

tefischer Freund, ber Graf Carlo Bidua, einsank und an Brandwunden, welche der Schlamm erzeugte, den Tod fand. Wie in den Moluffen die kleine Insel Banda aus dem von 1586 bis 1824 thätigen, kaum 1700 Fuß (552 m) Höhe erreichenden Bulfan Gunung Api, so besteht die größere Insel Ternate auch nur aus einem einzigen, an 5400 Fuß (1754 m) hohen Regelberge, Gunung Gama Lama, bessen heftige Musbrüche von 1838 bis 1849 (nach mehr als anderthalbhundert= jähriger gänzlicher Ruhe) zu zehn verschiedenen Epochen beschrieben worden sind. Nach Junghuhn ergoß sich bei der Cruption vom 3. Februar 1840 aus einer Spalte nahe bei bem Fort Tolufa ein Lavastrom, der bis zum Gestade herab= floß, "fei es, daß die Lava eine zusammenhängende, ganz geschmolzene Masse bildete, oder sich in glühenden Bruchstücken eraoß, welche herabrollten und durch den Druck der darauf folgenden Massen über die Chene hingeschoben murden". Wenn zu den hier einzeln genannten wichtigeren vulkanischen Regelbergen die vielen fehr kleinen Infelvulkane zugefügt werden, beren hier nicht Erwähnung geschehen konnte, so steigt, wie schon oben erinnert worden ift, die Schätzung aller füdlich von bem Parallel des Raps Serangani auf Mindanao, einer der Philippinen, und zwischen den Meridianen des Nordwestfaus von Neuguinea im Often und der Nifobaren: und Andaman: aruppe in Westen acleaenen Keuerberge auf die große Zahl von 109. Diese Schäkung ist in dem Sinne gemacht, als "auf Java 45, meist kegelförmige und mit Kratern versehene Bulfane aufgezählt werden." Bon diefen find aber nur 21, von der ganzen Summe der 109 etwa 42 bis 45, als jest ober in historischen Zeiten thätige erkannt. Der mächtige Bik von Timor diente einst den Seefahrern zum Leuchtturme, wie Stromboli. Auf der kleinen Infel Bulu Batu (auch B. Romba genannt), etwas nördlich von Flores, fah man 1850 einen Bulfan glübende Lava bis an ben Meeresstrand ergießen, ebenso früher (1812) und gang neuerlich, im Frühjahre 1856, den Bif auf der größeren Sangirinsel zwischen Magindango und Celebes. Db auf Amboing der berufene Regelberg Wamani oder Ateti mehr als heißen Schlamm 1674 ergossen habe, bezweifelt Junghuhn und schreibt gegenwärtig die Insel nur den Solfataren zu. Die große Gruppe ber füdafiatischen Inseln hängt durch die Abteilung der westlichen Sundainseln mit den Nikobaren und Undamanen des Indischen Dzeans, durch die Abteilung der

Molutten und Philippinen mit den Papua, Belewinseln und Karolinen der Südsee zusammen. Wir lassen aber hier zuerst die minder zahlreichen und zerstreuteren Gruppen des Indischen Ozeans folgen.

VII. Der Budifde Dzean.

Er begreift den Raum zwischen der Westfüste der Halbinsel Malatka oder der Birmanen bis zur Dikküste von Afrika, also in seinem nördlichen Teile den Bengalischen Meerbusen und das Arabische und Aethiopische Meer einschließend. Wir folgen der vulkanischen Thätigkeit des Indischen Dzeans in der

Richtung von Nordost nach Gudwest.

Barren Island (die müste Insel) in dem Bengalischen Meerbusen, etwas östlich von der größen Andamansinsel (Br. 12° 15'), wird mit Necht ein thätiger Ausbrucksegel genannt, der aus einem Erhebungskrater hervorragt. Das Meer dringt durch eine schmale Cessnung ein und füllt ein inneres Becken. Die Erscheinung dieser, von Hordburgh 1791 aufgesundenen Insel ist überaus lehrreich für die Vildungstheorie vulkanischer Gerüste. Man sieht hier vollender und permanent, was in Santorin und an anderen Punkten der Erde die Natur nur vorübergehend darbietet. Die Ausbrüche im November 1803 waren, wie die des Sangay in den Kordisleren von Luito, sehr bestimmt periodisch, mit Intervallen von 16 Minuten. Leopold von Buch in den Abhandl. der Berk. Afademie aus den Jahren 1818 bis 1819, S. 62.

Die Insel Narcondam (Br. 13° 24'), nördlich von Barren Island, hat auch in früheren Zeiten vulfanische Thätigfeit gezeigt, ebenso wie noch nördlicher und der Küste von Arratan nahe (10° 52'), der Kegelberg der Insel Cheduba (Sillimans American Journal Vol. 38, p. 385.

Der thätigste Bulkan, nach der Häusigkeit des Lavasergusses gerechnet, nicht bloß in dem Indischen Czean, sondern fast in der ganzen Südhemisphäre zwischen den Meridianen der Westküste von Neuholland und der Diktüste von Amerika, ist der Vulkan der Insel Vourbon in der Gruppe der Masskarenen. Der größere, besonders der westliche und innere Teil der Insel ist basaltisch. Neuere olivinarme Vasaltgänge durchsehen das ältere olivinreiche Gestein, auch Schichten von Ligniten sind in Vasalt eingeschlossen. Die Kulminationspunkte der Gebirgsinsel sind le Gros Morne und les trois

Salazes, beren Höhe la Caille zu 10 000 Fuß (3250 m) übersschätzte. Die vulkanische Thätigkeit ist jetzt auf den südöstelichen Teil, le Grand Pays drüle, eingeschränkt. Der Gipfel des Bulkanes von Bourdon, welcher sast jedes Jahr nach Hubert zwei, oft das Meer erreichende Lavaskröme gibt, hat nach der Messung von Berth 7507 Fuß (2439 m) Höhe. Er zeigt viele Ausdruchsegel, denen man besondere Namen gezeigt viele Ausdruchsegel, denen man besondere Namen gezeichen hat und die adwechselnd speien. Die Ausdrüchse am Gipfel sind selten. Die Laven enthalten glasigen Feldspak, und sind daher mehr trachytisch als basaltisch. Der Aschen, ein Phänomen, das sich am Aulkan von Dwaihi wiederholt. Ein starker, die ganze Insel Bourdon bedeckender Ausdruch solcher Glassäden ereianete sich im Kahre 1821.

Bon ber nahen und größen Terra incognita, Madagaskar, find nur bekannt die weite Verbreitung des Bimssteins dei Tintingue, der französischen Insel Sainte Marie gegenüber, und das Vorkommen des Basaltes südlich von der Bai von Diego Suarez, nahe dei dem nördlichsten Kap d'Ambre, umgeben von Granit und Gneis. Der südliche Centralrücken der Ambohistmeneberge wird (wohl sehr ungewiß) auf 10000 Juß (3250 m) geschätzt. 164 Westlich von Madagaskar, im nördlichen Ausgange des Kanals von Mosambik, hat die größte der Komoroinseln einen brennenden Vulkan

(Darwin, Coral Reefs p. 122).

Die kleine vulkanische Infel Et. Paul (38° 38'), füblich von Amsterdam, wird vulkanisch genannt nicht bloß wegen ihrer Gestaltung, welche an die von Santorin, Barren Island und Deception Island in der Gruppe der New Shetland: inseln lebhaft erinnert, sondern auch wegen der mehrfach be= obachteten Teuer- und Dampferuptionen in der neueren Zeit. Die fehr charafteristische Abbildung, welche Balentyn in feinem Werke über die Bandainseln bei Gelegenheit der Erpedition des Willem de Blaming (November 1696) gibt, stimmt voll= fommen, wie die Breitenangabe, mit den Abbildungen im Atlas der Expedition von Macartney und der Aufnahme von Ravitan Blactwood (1842) überein. Die fraterformige, fast eine englische Meile (1,6 km) weite, runde Bai ist von nach innen senfrecht abgestürzten Welsen überall umgeben, mit Ausnahme einer schmalen Deffnung, durch welche das Meer bei Alutzeit eintritt. Die die Kraterränder bildenden Kelsen fallen nach außen fanft und niedrig ab.

Die 50 Minuten nördlicher gelegene Infel Umfterbam (37° 48') besteht nach Balentims Abbildung aus einem ein: gigen, waldreichen, etwas abgerundeten Berge, auf deffen höchstem Rücken sich ein kleiner kubischer Wels, fast wie auf bem Cofre de Perote im merikanischen Hochlande, erhebt. Während der Ervedition von d'Entrecasteaur (März 1792) wurde die Insel zwei Tage lang gang in Flammen und Rauch achüllt gesehen. Der Geruch des Rauches ichien auf einen Walde und Erdbrand zu deuten, man glaubte freilich hier und da auch Dampffäulen aus dem Boden nahe bem Ufer aufsteigen zu sehen, doch waren die Naturforscher, welche die Erpedition begleiteten, ichlieflich ber Meinung, daß das rätselhafte Phänomen wenigstens nicht dem Ausbruche 105 des hohen Berges, als eines Bulfans, zuzuschreiben fei. Als ficherere Beugen älterer und echt vulfanischer Thätigkeit auf ber Infel Amsterdam durfte man wohl eher die Schichten von Bimsitein (uitgebranden puimsteen) anführen, deren ichon Balentnn nach Blaminas Schiffsjournal von 1696 erwähnt.

In Südost der Endspite von Afrika liegen Marionssober Prinz Sduardsinsel (47° 2') und Possession Island (46° 28' Br. und 49° 36' Lg.), zur Crozetgruppe geshörig. Beibe zeigen Spuren ehemaliger vulkanischer Thätigekit, kleine konische Hügel, mit Ausbruchöffnungen von

fäulenförmigem Bafalt umgeben.

Destlich, fast in berselben Breite, folgt Rerguelens: insel (Coofs Island of Desolation), beren erste geologische Beschreibung wir ebenfalls der folgereichen, glücklichen Erpedition von Gir James Rog verdanken. Bei dem von Coof benannten Christmas Harbour (Br. 48° 41', Lg. 66° 42') umwideln Bafaltlaven mehrere Tug bide, foffile Bolgftamme; bort bewundert man auch den malerischen Arched Rock, eine natürliche Durchfahrtsöffnung in einer ichmalen vortretenden Bajaltmauer. In der Nähe befinden sich Regelberge, deren höchste zu 2500 Fuß (812 m) ansteigen, mit ausgebrannten Kratern, Grünftein- und Porphyrmaffen, von Bajaltgangen burchsett, Mandelstein mit Quargdrusen bei Cumberland Bay. Um merkwürdiasten sind die vielen Rohlenschichten, von Trappfels (Dolerit wie am heisischen Meigner?) bedeckt, im Musgehenden von der Dicke weniger Bolle bis 4 Fuß (1.3 m) Mächtiafeit.

Wenn man einen allgemeinen Blid auf das Gebiet des Indischen Czeans wirft, fo fieht man die in Sumatra nord-

mestlich gefrümmte Ertremität ber Sundareihe fich verlängern burch die Nifobaren, die großen und kleinen Andamanen, und die Bulfane von Barren Island, Narcondam und Cheduba fast varallel der Küste von Malakka und Tenafferim in den öftlichen Teil des Meerbufens von Bengalen eintreten. Längs den Küsten von Driffa und Koromandel ift der westliche Teil des Busens inselfrei, denn das aroke Cenlon hat, wie Madagastar, einen mehr kontinentalen Charafter. Dem jenseitigen Litorale der vorderindischen Halbinsel (der Hochebene von Nil-Gerri, und den Rüsten von Ranara und Malabar) gegenüber schließt von 140 nördlicher bis 8° füdlicher Breite eine nordfüdlich gerichtete Reihe von drei Archipelen (ber Lakediven, Maldiven und Chagos) fich burch die Bänke von Sahia de Malha und Cargados Carajos an die vulfanische Gruppe der Maskarenen und an Mada= aasfar an, alles, soweit es sichtbar, Gebäude von Korallenpolypen, mahre Atolls ober Lagunenriffe, nach Darwing geist= reichen Vermutungen, daß hier ein weiter Raum des Meergrundes nicht eine Erhebungs:, sondern eine Senkungsfläche (area of subsidence) bilbet.

VIII. Die Südsee.

Wenn man den Teil der Erdoberfläche, welcher gegen= wärtig von Waffer bedeckt ift, mit dem Ureal des Festen vergleicht (ungefähr im Berhältnis von 2,7 zu 1), fo er= staunt man in geologischer Sinsicht über die Seltenheit ber heute noch thätig gebliebenen Bulfane in der ozeanischen Region. Die Subsec, beren Oberfläche beinahe um 1/6 größer ift als die Oberfläche aller Teften unferes Planeten, die Sudfee. welche in der Acquinoftialregion von dem Archivel des Galavagos bis zu den Velewinseln eine Breite von nahe an 2/5 bes ganzen Erdumkreises hat, zeigt weniger rauchende Bulkane, weniger Deffnungen, burch welche das Innere des Blaneten noch mit seiner Luftumhüllung in thätigem Berkehr steht, als die einzige Insel Java. Der Geologe der großen amerikanischen Exploring Expedition (1838 bis 1842) unter dem Befehle von Charles Wilkes, ber geiftreiche James Dana, hat bas unverfennbare Verdienft, fich auf seine eigenen Erforschungen und die fleißige Zusammenstellung aller ficheren anderen Beobachtungen gründend, zuerst durch Verallgemeines

rung der Ansichten über Gestaltung, Verteilung und Achsenrichtung der Inselgruppen, über Charafter der Gebirgsarten, Berioden der Senkung und Erhebung großer Strecken des Meeresbodens ein neues Licht über die Inselwelt der Südsee verbreitet zu haben. Wenn ich aus seinem Werke und aus den vortressichen Arbeiten von Charles Darwin, dem Geologen der Expedition des Kapitan Fitzron (1832 bis 1836) schöpfe, ohne sie jedesmal einzeln zu nennen, so kann bei der hohen Achtung, welche ich ihnen seit so vielen Jahren zolle, dies

hier nicht gemißdeutet werden.

3d) vermeide gern die so willfürlichen und nach gang verschiedenen Grundsäten der Bielheit und Größe, oder der Sautfarbe und Abstammung ber Bewohner geschaffenen Abteilungen: Polynésie, Micronésie, Melanésie und Malaisie, 166 und beginne die Aufzählung der noch thätigen Bulkane ber Sübsee mit benen, welche nördlich vom Meguator liegen. Ich gehe später in der Richtung von Diten nach Westen zu ben zwischen dem Meguator und dem Barallel von 300 füll. Breite liegenden Inseln über. Die vielen Bafalt- und Trachntinselchen, mit ihren gahllosen, zu ungleicher Zeit einst eruptiven Kratern, dürfen allerdings nicht ordnungsloß gerftreut 167 genannt werden. Man erfennt bei ber größeren Bahl, daß ihre Erhebung auf weit ausgedehnten Spalten und unterseeischen Gebiraszugen geschah, die regions- und gruppenweise bestimmten Richtungen folgen und, gang wie wir bei ben fontinentalen Gebirgszügen von Innerasien und vom Kaukasus erkennen, zu verschiedenen Systemen gehören, aber die Raumverhältnisse der Deffnungen, welche zu einer bestimmten Epoche sich noch aleichzeitig thätig zeigen, hängen bei ihrer so überaus geringen Zahl mahrscheinlich von den sehr lokalen Störungen ab, welche bie guführenden Spalten erleiden. Linien, die man versuchen konnte durch drei, jetzt gleichzeitig thätige Bulkane zu legen, beren gegenseitige Entfernung zwischen 600 und 750 geogr. Meilen (4450 bis 5560 km) beträgt, ohne eruptive Zwischenglieder (ich bezeichne brei gegenwärtig zugleich entzündete Bulfane: Mauna Loa mit Kilauea an seinem öftlichen Abhange, den Regelberg von Tanna in den Neuen Sebriden, und Affumption in den nördlichen Ladronen), wurden uns über nichts belehren können, was im allgemeinen mit der Genesis der Bulfane im Beden ber Subsee zusammenhanat. Anders ift es, wenn man fich auf einzelne Inselaruppen beschränkt und sich in die vielleicht

vorhistorischen Epochen versetzt, wo die vielen, jetzt erloschenen, aneinander gereihten Krater der Ladronen (Marianen), der Neuen Hebriden und der Salomonsinsel thätig waren, aber dann gewiß nicht in einer Nichtung von Südost nach Nordewest oder von Norden nach Süden allmählich erloschen. Ich nenne hier vulkanische Inselreihen des hohen Meeres, denen aber auch analog sind die Aleuten und andere wahre Küstensinseln. Allgemeine Schlüsse über die Richtung eines Erkaltungsprozesses sind täuschend, weil die freie oder gestörte Zuleitung

temporär darauf einwirft.

Mauna Loa* (nach englischer Schreibart Mouna Loa), burch die genaue Messung der amerikanischen Exploring Expedition von Kavitan Wilkes 12909 Kuß = 4186 m hoch befunden, also 1500 Fuß (487 m) höher als der Kik von Tenerifa, ift ber mächtigste Bulfan ber Südseeinseln und ber einzige jett noch recht thätige in bem ganz vulkanischen Archivelagus ber Hawais ober Sandwichinseln. Die Gipfelkrater, von denen der größere über 12000 Fuß (3900 m) Durchmesser hat, zeigen im gewöhnlichen Zustande einen festen, von erkalteter Lava und Schlacken gebildeten Boden, aus welchem fleine dampfende Auswurfstegel aufsteigen. Die Gipfelöffnungen find im ganzen wenig thätig, doch haben fie im Auni 1832 und im Januar 1843 viele Wochen lang bauernde Eruptionen gegeben, ja Lavaströme von 5 bis 7 geogr. Meilen (37 bis 52 km) Länge, den Fuß des Mauna Rea erreichend. Das Gefälle (die Inklination) des ganz zusammenhängenden, fließenden Stroms war meift 6°, oft 10° bis 15°, ja felbst Sehr merkwürdig ist die Gestaltung bes Mauna Loa badurch, daß der Bulfan keinen Afchenkegel hat, wie der Bif von Tenerifa, wie Cotopari und so viele andere Bulfane, auch daß Bimsstein fast gang fehlt, 168 unerachtet die schwärzlich grauen, mehr trachntartigen als basaltischen Laven bes Gipfels feldspatreich sind. Für die außerordentliche Aluffiakeit der Laven des Mauna Loa, fie mögen aus dem (Sinfelfrater (Mokua-weo-weo) oder aus dem Lavasee (am östlichen Abfall des Bulkanes, in nur 3724 Fuß = 1210 m Sohe über bem Meere) auffteigen, zeugen die bald glatten, bald gefräuselten Glasfähen, welche der Wind über die ganze Insel verbreitet. Dieses Saarglas, das auch der Bulkan von Bourbon ausstößt, wird auf Hawai (Dwaihi) nach ber Schutgöttin bes Landes Beles haar genannt.

Dana hat scharffinnig gezeigt, bag Mauna Loa fein

Centralvulfan für die Sandwichinfeln und der Lavasce Rilauea keine Solfatare ist. 169 Das Beden bes Kilauea hat im langen Durchmeffer 15 000 Fuß (fast 2/3 einer geogr. Meile = 4870 m), im fleinen Durchmeffer 7000 Fuß (2270 m). Die dampfend auffochende und auffprühende Flüssiakeit, der eigentliche Lavapfuhl, füllt aber im gewöhnlichen Buftande nicht diese ganze Höhlung, sondern nur einen Raum, der im Längendurchmesser 13000 (4220 m), im Breitendurchmesser 4800 Fuß (1560 m) hat. Man steigt an den Kraterrändern ftufenweise herab. Das große Phänomen läßt einen wunderbaren Sindruck von Stille und feierlicher Rube. Die Rähe eines Ausbruches verfündigt fich hier nicht durch Erdbeben ober unterirdisches Geräusch, sondern bloß durch plötsliches Steigen und Kallen ber Oberfläche ber Lava, bisweilen mit einem Unterschiede von 300 und 400 Fuß (100 bis 130 m) bis zur Erfüllung bes ganzen Bedens. Wenn man geneigt wäre, nicht achtend die ungeheuren Unterschiede der Dimensionen, das Riesenbecken von Rilauea mit den kleinen, burch Spallanzani zuerst berühmt gewordenen Seitenkratern am Abhange des Stromboli in 4/5 Höhe des am Gipfel ungeöffneten Berges zu vergleichen, also mit Becken aufsochender Lava von nur 30 bis 200 Fuß (10 bis 65 m) Durchmesser, fo mußte man vergeffen, daß die Feuerschlunde am Abhange bes Stromboli Schlacken bis zu großer Sohe ausstoßen, ja felbst Laven ergießen. Wenn ber große Lavasee von Rilauca (ber untere und sekundare Krater des thätigen Bulkanes Mauna Loa) auch bisweilen seine Ränder zu überströmen droht, so erzeugt er doch nie durch wirklich erreichte Ueberströmung einen eigentlichen Lavastrom. Diese entstehen burch Abzug nach unten, durch unterirdische Kanäle, durch Bildung neuer Ausbruchsöffnungen in der Entfernung von 4 bis 5 geogr. Meilen (30 bis 37 km), also in noch weit tiefer liegenden Rach folden Ausbrüchen, welche der Druck der ungeheuren Lavamasse im Becken von Kilauea veranlaßt, sinkt die flüssige Oberfläche in diesem Beden. 170

Von den zwei anderen hohen Bergen Hawais, Mauna Kea und Mauna Hualalai, ist der erstere nach Kapitän Wilkes 180 Fuß (58 m) höher als Mauna Loa, ein Kegelberg, auf dessen Gipfel jett nicht mehr ein Terminalkrater, sondern nur längst erloschene Schlackenhügel zu sinden sind. Mauna Hualalai* hat ungefähr 9400 Fuß (3050 m) Höhe, und ist noch gegenwärtig entzündet. Im Jahre 1801 war eine

Eruption, bei welcher die Lava westwärts das Meer erreichte. Den drei Berafoloffen Loa. Rea und Huglalai, Die aus dem Meeresboden aufstiegen, verdankt die ganze Infel Sawai ihre Entstehung. In der Beschreibung der vielen Besteigungen des Mauna Loa, unter denen die der Ervedition von Kavitän Wilkes sich auf 28 Tage lange Forschungen gründete, wird von Schneefall bei einer Kälte von 5 bis 8 Centefimalgraden unter dem Gefriervunkt, auch von einzelnen Schneeflecken geredet, welche man schon in der Ferne durch Teleskope am Gipfel des Bulfanes unterscheiden konnte, nie aber von perpetnierlichem Schnee. 171 Ich habe schon früher erinnert, daß nach den Höhenmessungen. Die man gegenwärtig für die genauesten halten kann, der Mauna Loa (12909 Kuß = 4186 m) und Mauna Rea (13089 Juh = 4252 m) noch um 950 und 770 Kuß (308 und 250 m) niedriger sind, als ich die untere Grenze des ewigen Schnees in dem Kontinentalgebirge von Meriko unter 19 1/2 Breite gefunden habe. Auf einer kleinen Infel follte wegen geringerer Temperatur der unteren Luftschichten in der heißesten Jahreszeit der Tropenzone und wegen des größeren Wassergehaltes der oberen Atmosphäre die emige Schneelinie wohl etwas tiefer liegen.

Die Lulkane von Tafoa* und Amargura* in der Tongagruppe sind beide thätig, und der letztere hat einen besträchtlichen Lavaaussluß am 9. Juli 1847 gehabt. Ueberaus merkwürdig und mit den Erfahrungen übereinstimmend, daß die Korallentiere die Küsten jest oder vor nicht langer Zeit entzündeter Bulkane scheuen, ist der Umstand, daß die an Korallenrissen reichen Tongainseln Tasoa und der Kegel von

Kao davon ganz entblößt sind.

Es folgen die Bulkane von Tanna* und Ambrym*, letzterer westlich von Mallicollo in dem Archipel der Neuen Hebriden. Der Bulkan von Tanna, zuerst von Reinhold Forster beschrieben, wurde schon dei Cooks Entdeckung der Insel 1774 in vollem Ausbruch gefunden. Er ist seitdem immer thätig geblieben. Da seine Höhe kaum 430 Fuß (140 m) beträgt, so ist er mit dem bald zu nennenden Bulkan von Mendana und dem japanischen Lustan von Kosima einer der niedrigsten seuerspeienden Kegelberge. Auf Mallicollo sindet sich viel Bimsstein.

Mathew's Rock*, eine sehr kleine rauchende Felsinsel von kaum 1110 Juß (358 m) Höhe, deren Ausbruch d'Urville im Januar 1828 beobachtet hat. Sie liegt im Often von

der Südsvike Neukaledoniens.

Bulkan von Tinakoro* in der Banikoro: oder Santa

Cruzgruppe.

In demselben Archipel von Santa Eruz, wohl gegen 20 geogr. Meilen (148 km) in NNW von Tinakoro, erhebt sich aus dem Meere, mit kaum 200 Kuß (65 m) Höhe, der schon von Mendaña 1595 gesehene Bulkan* (Br. 10° 23' südl.). Seine Feuerausbrüche sind bisweilen periodisch von 10 zu 10 Minuten gewesen, bisweilen, wie zur Zeit der Expedition von d'Entrecasteaux, war der Krater selbst die Dampsfäule.

In der Salomonsgruppe ist entzündet der Bulkan der Insel Sesarga*. Nahe dabei, also auch noch am südöstlichen Ende der langen Inselreihe gegen die Banikoros oder Santa Eruzgruppe hin wurde schon an der Küste von Guadalcanar

vulkanische Ausbruchthätigkeit bemerkt.

In den Ladronen oder Marianen, im nördlichen Teile der Infelreihe, die auf einer Meridianspalte ausgebrochen scheint, sollen noch thätig sein Guguan*, Bagon* und der Volcan

grande von Ufuncion*.

Die Kustenrichtung des kleinen Kontinentes von Neuholland, besonders die Beränderung derselben, welche die Ditfüste unter 25% südlicher Breite (zwischen Rap Herven und der Moretonbai) erleidet, scheint sich in der Zone nahe gelegener öftlicher Infeln zu reflektieren. Die große füdliche Infel von Neufeeland und die Kermadec- und Tongagruppe streichen von Südwest nach Nordost, wie dagegen der nördliche Teil der Nordinsel von Neuseeland, von der Bay of Plenty bis Rap Oton, Neukaledonien und Reuguinea, die Reuen Hebriden, die Salomonsinseln, Neuirland und Neubritannien von Sudost in Nordwest, meist N 48° 28 streichen. Leopold von Buch hat zuerst fehr scharffinnig auf Dieses Verhältnis zwischen Kontinentalmassen und nahen Inseln im Griechischen Archipel und dem auftralischen Korallenmeere aufmerksam aemacht. Huch auf den Inseln des letzten Meeres fehlen nicht. wie schon beide Forster (Cooks Begleiter) und la Billardière gelehrt, Granit und Glimmerschiefer, die quargreichen, einst sogenannten uranfänglichen Gebirgsarten. Dana hat fie ebenfalls auf der Nordinsel von Neusceland, westlich von Tipuna in ber Bay of Islands accommelt.

Renholland zeigt nur in seiner Subspitze (Australia Felix), am Juße und sudlich von dem Grampiangebirge frische Spuren alter Entzündung, denn nordwestlich von Port Phillip

M. v. Sumboldt, Rosmos. IV.

findet man nach Dana eine Zahl vulkanischer Kegel und Lavasschichten, wie ebenfalls gegen den Murranfluß hin (Dana, S. 453).

Auf Neubritannia* liegen an der Oft: und Westküste wenigstens drei Kegel, die in historischen Zeiten von Tasman, Dampier, Carderet und la Billardière als entzündet und lavasgebend beobachtet wurden.

3wei thätige Bultane find auf Neuguinea*, an ber nordöftlichen Kufte, ben obsidianreichen Abmiralitätsinseln und

Neubritannien gegenüber.

Auf Neusceland, von dem wenigstens die Geologie der Nordinsel durch das wichtige Werf von Ernst Dieffenbach und die schönen Forschungen Danas aufgeklärt worden ist. durchbricht an mehreren Bunkten basaltisches und trachntisches Gestein die allgemeiner verbreiteten plutonischen und sedimen= tären Gebirgsarten, so in einem überaus fleinen Areal, nahe bei der Bay of Islands (lat. 35 ° 2'), wo sich die mit er= loschenen Kratern gekrönten Afchenkegel Turoto und Boerna erheben: fo füdlicher (amischen 37 1/20 und 38 1/40 Breite), mo der vulkanische Boden die ganze Mitte der Nordinfel durch= zieht von Nordost nach Südwest in mehr benn 40 geogr. Meilen (300 km) Länge, von der öftlichen Bay of Plenty bis zum westlichen Kap Camont. Diefe Zone vulkanischer Thätiakeit durchschneidet hier, wie wir schon in einem weit arößeren Maßstabe in dem merikanischen Festlande gesehen haben, als Querspalte von Meer zu Meer, von NO in SW das innere nordsüdliche Längengebirge, welches der ganzen Infel ihre Form zu geben scheint. Muf seinem Ruden fteben, wie an Durchschnittspunkten die hohen Regel Tongariro* (5816 Kuß = 1890 m), an dessen Krater auf der Böhe des Alichenkegels Bidwill gelangt ift, und etwas füdlicher Rugyahu (8450 Kuß = 2713 m). Das Nordostende der Zone bildet in der Bay of Plenty (lat. 381/20), eine stets rauchende Colfatare, ber Inscloulfan Buhia = i = makati* 172 (White Island); es folgen im Sudwesten am Litorale felbst: ber ausachrannte Bulfan Butawafi (Mount Edgecombe), 9036 Kuß (2935 m) hoch, also wahrscheinlich der höchste Schneeberg auf Reuseeland, 173 im Inneren zwischen dem Edgecombe und bem noch entzündeten Tongariro*, welcher einige Lavaströme craossen hat, eine lange Rette von Seen, zum Teil siedend heißen Waffers. Der See Taupo, von schön glänzendem Leucitund Sanidinsande wie von Bimssteinhügeln umgeben, hat

nahe an 6 geogr. Meilen (45 km) Länge und liegt mitten auf der Nordinsel von Neuseeland, nach Dieffenbach 1255 Fuß (407 m) über dem Meeresspiegel erhoben. Umher sind zwei englische Quadratmeilen (59 qkm) ganz mit Solfataren, Dampf höhlen und Thermalauellen bedeckt, deren lettere, wie am Geisir auf Jsland, mannigfaltige Silikatniederschläge bilden.
— Im Westen von Tongariro*, dem Hauptsitze der vulka-nischen Thätigkeit, dessen Krater noch jetzt Dämpfe und Bimssteinasche ausstößt, nur 4 Meilen (30 km) vom westlichen Litorale entfernt, erhebt fich ber Bulfan Taranafi (Mount Egmont) 8293 Ruf (2703 m) hoch, welchen Dr. Ernft Dieffenbach zuerst im November 1840 erstiegen und gemessen hat. Der Gipfel bes Regels, welcher bem Umrif nach mehr bem Tolima als dem Cotopari gleicht, endet mit einer Hochebene, aus ber ein fehr fteiler Afchenkegel fich erhebt. Spuren jetiger Thätigfeit, wie bei bem Bulfan ber Weißen Insel* und bei bem Tongariro* wurden nicht beobachtet, auch feine gusammenhängenden Lavaströme. Die klingenden, fehr dunnschaligen Maffen, welche gratenartig unter Schlacken, wie an einer Seite des Bifs von Tenerifa aus dem Afchenfegel selbst hervorragten, find dem Porphyrichiefer (Phonolith) ähnlich.

Eine schmale, langgedehnte, ununterbrochene Unhäufung von Inselgruppen auf nordwestlichen Spalten, wie Neukaledonien und Neuguinea, die Neuen Hebriden und Sas lomonsinseln, Bitcairn, Tahiti und die Raumotuinseln, auss gebrochen, durchschneidet in einer Länge von 1350 geogr. Meilen (10000 km) in ber füdlichen Bemisphäre ben Großen Dzean zwischen den Breitenparallelen von 12° und 27°, vom Meridian ber Oftfufte Auftraliens bis gur Ofterinfel und gu dem Welfen Salan-Gomez in westöstlicher Richtung. Die westlicheren Teile dieser Inselanhäufung (Neubritannien*, die Neuen Hebriden*, Banikoro* in dem Archipel von Santa Cruz und die Tongagruppe*) zeigen zur gegenwärtigen Zeit, in der Mitte des 19. Jahrhunderts, Entzündung und feurige Thätigfeit. Neufaledonien, von bafaltischen und anderen vulkanischen Infeln umgeben, hat aber bloß plutonisches Gestein, wie in den Azoren nach Leopold von Buch Santa Maria, 174 und nach Graf Bedemar Flores und Graciosa. Dieser Unwesen= heit vulfanischer Thätigkeit in Neufaledonien, wo neuerlichst Sedimentformationen mit Steinfohlenflögen entdedt worden find, wird die dortige große Entwickelung belebter Rorallenriffe zugeschrieben. Der Archipel ber Biti- ober Ribschiinseln ist basaltisch und tradintisch zugleich, doch blok durch heiße Quellen in der Savubai auf Banua Lebu ausgezeichnet. Die Samoa gruppe (Navigators Islands), nordöstlich von bem Biti: und fast aans nordlich von dem noch entzündeten Tongaarchivel, ist ebenfalls basaltisch, und babei charafterisiert burch eine Ungahl von linear geordneten Ausbruchfratern, die von Tuffichichten mit eingebackenen Korallenstücken umgeben find. Geognoftisch am merkwürdigften ist der Bif Tafua auf der zu der Samoagruppe gehörigen Infel Upolu, nicht zu verwechseln mit dem noch entzündeten Bit Tafoa füdlich von Umargura in dem Tongaarchipel. Der Bik Tafua (2006 Fuß = 652 m), welchen Dang zuerst bestiegen und gemessen, hat einen großen, gang mit dider Baldung erfüllten Krater, der einen regelmäßig abgerandeten Afchenkegel front. Bon Lavaströmen ist hier keine Spur, dagegen fanden sich schlackige Lavafelder (Malpais der Spanier) mit krauser, oft stricksormig gewundener Oberfläche am Regelberge von Apia (2417 Tuß 797 m), ebenfalls auf Upolu, wie am Bif Fao, ber 3000 Juß (970 m) erreicht. Die Lavafelder von Apia ent=

halten schmale unterirdische Söhlen.

Tahiti, in der Mitte der Societätsinfeln, weit mehr trachntisch als basaltisch, zeigt recht eigentlich nur noch die Trümmer seines ehemaligen vulfanischen Gerüstes, und aus Diesen mächtigen, wall- und gadenartig gestalteten Trummern, mit fenfrechten, mehrere taufend Tuß tiefen Abstürzen, ift es schwer die alte, ursprüngliche Form der Bulfane zu entziffern. Bon ben beiden größten Gipfeln, Morai und Drohena, ift jener zuerst von Dana erstiegen und von diesem gründlichen Geognosten untersucht worden. Der Tradintberg, der Drohena, foll die Sohe des Metna erreichen. Tahiti hat also, nächst ber thätigen Gruppe ber Sandwichinseln, bas höchste Cruptionsgestein bes gangen ozeanischen Gebietes zwischen ben Kontinenten von Amerika und Affen. Ein felospatartiges Gestein von den Tahiti naben, fleinen Infeln Borabora und Maurua von neueren Reisenden mit dem Namen Spenit. von Ellis in den Polynesian Researches mit dem Namen cines granitartigen Aggregates von Feldspat und Quarz bezeichnet, verdient, da poröser, schlackiger Basalt ganz in der Nähe ausbricht, eine viel genauere ornktognostische Unterfuchung. Ausgebrannte Krater und Lavaströme find auf den Societätsinseln jest nicht zu finden. Man fragt sich, sind die Krater auf den Berggipfeln zerftört, oder blieben die

hohen, alten, jest gespaltenen und umgewandelten Gerüste oben domförmig geschlossen, und sind hier, wie wahrscheinlich an vielen anderen Punkten des gehobenen Meeresdodens, Basalt und Trachntschichten unmittelbar aus Erdspalten erzossen Verreme großer Zähigkeit (Viscosität) oder großer Flüssigkeit des Ergossenen, sowie die verschiedene Enge und Weite der Spalten, durch welche der Ergus geschicht, modissieren die Gestaltung der sich bildenden vulkanischen Gebirgsschichten und veranlassen da, wo Reibung die sogenannte Usche und fragmentarische Zerstückelung hervordringt, die Entsstehung kleiner, meist vergänglicher Auswurfskegel, welche mit den großen Terminalaschenkegeln der permanenten Gerüste nicht zu verwechseln sind.

Ganz nahe östlich folgen auf die Societätsinseln die Niedrigen Inseln oder Paumotu. Sie sind bloß Korallensinseln, mit der merkwürdigen Ausnahme der basaltischen, kleinen Gambiers und Pitcairngruppe. Der letzteren ähnlich sindet sich vulkanisches Gestein auch in demselben Parallele (zwischen 25" und 27° südlicher Breite) 315 geogr. Meilen (3320 km) östlicher in der Csterinsel (Waihu), und wahrscheinlich noch 60 Meilen (445 km) weiter in den Klippen Sala y Gomez. Nuf Waihu, wo die höchsten kegelsförmigen Gipfel kaum 1000 Kuß hoch sind, bemerkte Kapitän Beechen eine Reihe von Kratern, von denen aber keiner ents

gundet schien.

Im äußersten Diten gegen ben neuen Montinent bin endet das Gebiet ber Sudiceinseln mit einer der entzundetsten aller Infelgruppen, mit dem aus fünf größeren Infeln bestehenden Archipel ber Galapagos. Fait nirgends find auf einem kleinen Raume von faum 30 bis 35 geogr. Meilen (220 bis 260 km) Durchmeffer folch eine Ungahl von Regelbergen und erloschenen Rratern (Svuren alter Rommunifation bes Inneren der Erde mit dem Luftfreise) sichtbar geblieben. Darwin ichlägt die Bahl ber Krater fast auf zweitaufend an. Alls diefer geiftreiche Forscher auf der Erpedition des Beagle unter Kapitan Fitron die Galavagos besuchte, waren zwei Krater zugleich in feuriger Eruption. Muf allen Infeln find Strome von fehr fluffiger Lava zu feben, die fich teilen und sich oft bis an bas Meer ergossen haben. Fast alle sind reich an Augit und Dlivin, einige mehr trachntartige jollen Illbit 175 in großen Kristallen enthalten. Es wären wohl bei ber jetigen Bervollkommnung des ornftognostischen Wissens

Untersuchungen anzustellen, ob in biesen porphyrartigen Tradyten nicht Cligotlas, wie auf Tenerifa, im Popocatepetl und Chimborazo, oder Labrador, wie im Aetna und Stromboli, enthalten feien. Bimsftein fehlt aans auf ben Galavagos, wie am Besuv, als von ihm produziert, auch wird der Hornblende nirgends Erwähnung gethan: also herrscht dort nicht die Trachytformation von Toluca, Orizaba und einiger Bulfane Javas, aus denen Dr. Junghuhn mir wohl ausgewählte feste Lavastücke zur Untersuchung für Gustav Rose eingeschieft hat. Auf der größten und westlichsten Insel der Galapagosaruppe, auf Albemarle, find die Regelberge linear, also auf Spalten gereiht. Ihre größte Sohe erreicht doch nur 4350 Kuß (1412 m). Der westliche Busen, in welchem ber 1825 heftig entzündete Bik Narborough sich inselförmig erhebt, wird von Leopold von Buch als ein Erhebungsfrater beschrieben und mit Santorin veralichen. Biele Kraterränder auf den Galapagos find von Tuffschichten gebildet, die nach allen Seiten abfallen. Denkwürdig und auf die gleichzeitige Wirfung einer großen Katastrophe hindeutend ist es, daß alle Rraterrander gegen Suden ausgebrochen oder ganglich zerftort find. Ein Teil von bem, was man in ben älteren Befchreis bungen Tuff neunt, find Balagonitschichten, gang benen von Joland und Italien gleich, wie schon Bunfen von den Tuffen der Insel Chatham durch genque Anglise ergründet hat. Diese, die öftlichste Infel der ganzen Gruppe und von Beechen astronomisch genau bestimmt, ist nach meiner Längenbestimmung der Stadt Quito (81° 4' 38") und nach Acostas Mapa de la Nueva Granada von 1849 von der Punta de S. Francisco noch 134 geogr. Meilen (940 km) entfernt.

IX. Megifo.

Die sechs merikanischen Bulkane: Turtla*, Orizaba, Popocatepetl*, Toluca, Forullo* und Colima*, von benen vier in historischen Zeiten entzündet gewesen sind, wurden schon früher aufgezählt und in ihrer geognostisch merkwürdigen gegenseitigen Stellung beschrieben. Nach neueren Untersuchungen von Gustav Rosse ist in dem Gestein des Popocatepetl oder des großen Bulkanes von Mexiko die Formation des Chimborazo wiederholt. Es besteht dies Gestein ebenfalls aus Oligotlas und Augit. Selbst in den pechs

fteinartigen, fast ichwarzen Tradytichichten ift noch ber Dligoflas in fehr fleinen, ichiefminfeligen Briftallen gu erfennen. Bu eben biefer Chimborago: und Tenerifaformation gehört der Bulfan von Colima, weit in Westen stehend, nahe dem Litorale der Sudjec. 3ch habe diefen Bulkan nicht gefehen, aber wir verdanfen Berrn Biefchel 176 (feit dem Frühjahr 1855) die fehr belehrende Unficht der von ihm aefammelten Gebirgsarten, wie auch intereffante geologische Dotigen über alle Bulfane des gangen merifanischen Sochlandes, Die er fämtlich felbst besucht hat. Der Bulfan von Toluca, beffen schmale und schwer zu erreichende höchste Ruppe (den Pico del Frayle) ich am 29. September 1803 erstiegen und barometrisch 14232 Wuß hoch gefunden habe, hat eine gang andere mineralogische Zusammensetzung als der noch thatige Popocatepetl und der Feuerberg von Colima, welchen man nicht mit einem anderen, höheren Gipfel, dem sogenannten Schneeberg, verwechseln muß. Der Bulkan von Toluca besteht, wie der Bit von Orizaba, Buy de Chaumont in der Auverane und Meging, aus einer Mijociation von Cligoflas und Hornblende. Rad diefer furzen Angabe find, mas fehr zu beachten ift, in der langen Reihe der Bulfane, welche fich von Dleer zu Meer erstrecken, nicht zwei zunächst aufeinander folgende Glieder von gleicher mineralogischer Zusammensetzung.

X. Das nordweitliche Amerika

(nördlich vom Parallel bes Rio Gila).

In dem Abschnitte, welcher von der vulkanischen Thätige feit auf den ostasiatischen Inseln handelt, ist mit besonderer Wichtigkeit der bogenartig gekrümmten Richtung der Ershebungsspalte gedacht worden, aus der die Aleuten emporgestiegen sind und die einen unmittelbaren Zusammenhang zwischen dem asiatischen und amerikanischen Kontinent, zwischen den zwei vulkanischen Halbinseln Kamtschatka und Aliaska, offenbart. Es ist hier der Ausgang oder vielmehr die nördliche Grenze eines mächtigen Busens des Stillen Meeres, welches von den 150 Längengraden, die es unter dem Aequator von Dsten nach Westen einnimmt, zwischen den Endspitzen der eben genannten zwei Halbinseln sich auf 37 Längengrade verengt. Auf dem amerikanischen Festlande, dem Litorale nahe, ist eine Zahl mehr oder weniger thätiger

Bulfane ben Seefahrern erft feit 70 bis 80 Jahren bekannt acmorden: aber diese Gruppe lag bisher wie isoliert, unzusammenhängend mit der Bulkanreihe der merikanischen Tropengegend oder den Bulfanen, welche man auf der Salbinsel von Ralifornien permutete. Die Einsicht in diese wichtige gepanostische Berfettung ist jett, wenn man eine Reihe ausgebrannter Tradmtfegel als Mittelglieder aufgählt, für eine Lücke von mehr als 28 Breitengraden zwischen Durango und dem neuen Washington territory, nördlich von Westoregon, aufgefunden. und die physische Erdbeschreibung verdanft diesen wichtigen Fortschritt den auch wissenschaftlich so wohl acordneten Erveditionen, welche die Regierung der Bereinigten Staaten zu Aufluchung der geeignetsten Wege von den Mississippiebenen nach den Rüften der Südsec ausgerüftet hat. Alle Teile der Raturgeschichte haben zugleich dabei Borteil gezogen. Große Landesstrecken sind in der nun durchforschten terra incognita dieses Zwischenraumes sehr nahe den Rocky Mountains an ihrem öftlichen Abfall, bis in weite Entfernung vom westlichen Abfall, mit Erzenanissen ausgebrannter oder noch thätiger Bulfane (wie in dem Raskadengebirge) bedeckt gefunden So feben wir alfo, von Neufeeland ausgehend, auf einem langen Wege erst in Nordwesten durch Neuguinea. Die Sundainseln, die Philippinen und Oftasien, bis zu den Alleuten aufsteigend, dann hinabsteigend gegen Guden in bas nordwestliche, merikanische, mittel- und südamerikanische Gebiet bis zur Endspitze von Chile, den gesamten Umfreis des Meerbedens bes Stillen Dzeans, in einer Erstredung von 6600 geogr. Meilen (49000 km), mit einer Reihe erfennbarer Denkmäler vulkanischer Thätigkeit umgeben. Dhne in das Einzelne genauer geographischer Drientierung und der perpollkommneten Romenklatur einzugehen, war eine solche kosmische Unsicht nicht zu bearünden.

Es bleibt uns von dem hier bezeichneten Umfreise des großen Meerbeckens (man sollte sagen, 177 da es nur eine, überall kommunizierende Wassermasse auf der Erde gibt, des größten unter den Teilen der einigen Masse, welche zwischen Kontinente eindringen) noch die Länderstrecke zu beschreiben übrig, welche von dem Rio Gila bis zu Nortons und Rozebues Sunden reicht. Analogieen, die man hergenommen aus Europa von den Pyrenäen oder der Alpenkette, aus Südamerika von den Kordilleren der Andes von Südahlle bis zum fünsten Grade nördlicher Breite in Neu-

granada, haben, burch phantastische Kartenzeichnungen unteritust. Die irrige Meinung verbreitet, als fonne das merifanische Sochgebirge oder fein höchster Rücken mauerartig unter bem Namen einer Sierra Madre von Südost nach Mordwest verfolgt werden. Der gebirgige Teil von Megifo aber ist eine breite, mächtige Anichwellung, welche fich allerdings in der eben angegebenen Richtung zwischen zwei Meeren in 5000 bis 7000 Tuß (1620 bis 2270 m) Höhe zusammenhängend darbietet, auf der sich aber, wie am Raufasus und in Innerafien, nach partiellen, fehr verschiedenartigen Richtungen, höhere vulfanische Berginsteme bis über 14000 und 16700 Ruß (4550 und 5530 m) erheben. Die Reihung Dieser partiellen Gruppen, auf nicht unter sich parallelen Spalten ausgebrochen, ist in ihrer Drientierung meist unab-hängig von der idealen Achse, welche man durch die ganze Unschwellung des wellenformig verflachten Rückens legen fann. Diese so merkwürdigen Berhaltnisse der Bodengestalt veranlassen eine Täuschung, welche den malerischen Eindruck des schönen Landes erhöht. Die mit ewigem Schnee bedeckten Berafoloffe icheinen wie aus einer Chene emporzusteigen. Man verwechselt räumlich den Rücken der sanften Unschwellung. die Hochebene, mit den Chenen des Ticflandes, und nur das Klima, die Abnahme der Temperatur, erinnert unter demselben Breitengrade an das, was man gestiegen ist. Die oft erwähnte Erhebungsspalte ber Bulkane von Anahuac (in ber oftwestlichen Richtung zwischen 19° und 1914" Breite) schneidet fast rechtwinfelig Die allgemeine Unschwellungsachie.

Die hier bezeichnete Gestaltung eines beträchtlichen Teiles der Erdobersläche, den man durch sorgsältige Messungen erst seit dem Jahre 1803 zu ergründen begonnen, ist nicht zu verwechseln mit solchen Anschwellungen, welche man von zwei mauerartig begrenzenden Gebirgssetten, wie in Bolivia um den See Titicaca und in Junerasien zwischen dem himalaya und Kuen-lün, umschlösen sindet. Die erstgenannte, südsamerikanische Anschwellung, welche gleichsam den Boden (die Sohle) eines Thales bildet, hat nach Pentland im Mittel 12054 Fuß (3916 m), die zweite, tibetische, nach Kapitän Genry Strachen, Hospeh Hooser und Thomas Thomson über 14070 Fuß (4570 m) Hohe über dem Meere. Der Wunsch, den ich vor einem halben Jahrhundert in meiner sehr umständlichen Analyse de l'Atlas geographique et physique du royaume de la Nouvelle-Espagne

(S XIV) geäußert habe, daß mein Brofil der Sochebene zwi= schen Meriko und Guanaruato durch Messungen über Durango und Chihuahua bis Santa Fé del Nuevo Mexico fortaefest werden moge, ist jest vollständig erfüllt. Die Länge bes Weges beträgt, nur 1/4 auf die Krümmung gerechnet, weit über 300 geogr. Meilen (2230 km), und das Charafteristische Diefer fo lange unbeachteten Erdaestaltung (bas Sanftwellige der Unschwellung und Die Breite derselben im Querdurchschnitt, bisweilen 60 bis 70 geogr. Meilen = 445 bis 520 km erreichend) offenbart sich durch den Umstand, daß hier ein Parallelenunterschied von vollen 16° 20' (von Mexifo nach Santa Te), ungefähr gleich bem von Stockholm und Alorenz, auf dem Rücken des Tafellandes, ohne Borrichtung von Kunststraßen, auf vierräderigen Wagen überschritten wird. Die Möglichkeit eines folden Verkehres war ben Spaniern schon am Ende des 16. Jahrhunderts bekannt, als der Bigefönia, Conde de Monterey, 178 von Zacatecas aus die ersten Unfiedelungen anordnete.

Jur Befräftigung bessen, was über die Höhenverhältnisse zwischen der Hauptstadt Mexico und Santa Fé del Nuevo Mexico im allgemeinen gesagt worden ist, schalte ich hier die Hauptelemente der barometrischen Nivellierungen ein, die von 1803 dis 1847 vollbracht worden sind. Ich lasse die Punkte in der Richtung von Norden nach Süden folgen, damit die nördlichsten, in der Reihung obenan gestellt, der Orientierung

unserer Karten leichter entsprechen: 179

Santa Fé del Nuevo Mexico (lat. 34° 41') Söhe

6611 Par. Fuß (2147 m), Ws.

UIbuquerque 180 (lat. 35° 8') Höhe 4550 Fuß (1478 m), Ws.

Rafo del Norte am Nio Grande del Norte (lat. 29º Safo 3557 Sup (1155 m) Ws

48') Höhe 3557 Fuß (1155 m), Ws.

Chihuahua (lat. 28° 32') 4352 Juß (1414 m), Ws.

Cosiquiriadi 5886 Fuß (1912 m), Ws.

Mapimi im Bolson de Map. (lat. 25° 54') 4488 Fuß (1457 m), Ws.

Barras (lat. 25° 32′) 4678 Fuß (1422 m), Ws. Saltillo (lat. 25° 10′) 4917 Fuß (1597 m), Ws. Durango (lat. 24° 25′) 6426 Fuß (2087 m), nach Oteiza.

Tresnillo (lat. 23° 10') 6797 Fuß (2532 m), Bt. Zacatecas (lat. 22° 50') 8456 Kuß (2749 m), Bt.

San Luis Potoji (lat. 22°8') 5714 Juß (1856 m), Bt. Aguas calientes (lat. 21°53') 5875 Juß (1900 m), Bt. Lagos (lat. 21°20') 5983 Juß (1943 m), Bt.

Billa de Leon (lat. 21° 7') 5755 Fuß (1870 m), Bt.

Silao 5546 Tuß (1802 m), Bt.

Guanaruato (lat. 21° 0′ 15″) 6414 Fuß (2084 m), Ht. Salamanca (lat. 20° 40′) 5406 Juß (1756 m), Ht. Celana (lat. 20° 38′) 5646 Fuß (1834 m), Ht.

Dueretaro (lat. 20° 36' 39") 5970 Juß (1940 m), Ht. San Juan del Rio im Staate Queretaro (lat. 20° 30')

6090 Wuß (1970 m), Ht.

Tula (lat. 19° 57') 6318 Fuß (2049 m), Ht.

Bachuca 7638 Fuß (2480 m), Ht.

Moran bei Real del Monte 7986 Tuß (2591 m), Ht. Huehuetoca, nördliches Ende der großen Ebene von Meriko (lat. 19° 48') 7068 Tuß (2196 m), Ht.

Merifo (lat. 19° 48') 7068 Fuß (2196 m), Ht. Merifo (lat. 19° 25' 45") 7008 Fuß (2276 m), Ht Toluca (lat. 19° 16') 8280 Fuß (2690 m), Ht.

Benta de Chalco, südöstliches Ende der Ebene von

Merifo (lat. 19° 16') 7236 Fuß (2350 m), Ht.

San Francisco Dootlan, westliches Ende der großen Gbene von Buebla 7206 Juß (2340 m), Ht.

Cholula, am Juße der alten Treppenpyramide (lat. 190

2') 6480 Juß (2107 m), Ht.

La Buebla de los Angeles (lat. 19°0' 15") 6756 Fuß

(2195 m), Ht.

(Das Dorf las Bigas bezeichnet das öftliche Ende der Hochebene von Anahuac, lat. 19° 37'; die Höhe des Dorfes ift 7332 Fuß = 2382 m, Ht.)

Während vor dem Anfange des 19. Jahrhunderts kein einziger Höhenpunkt in ganz Neuspanien barometrisch gemessen war, ist es jetzt möglich gewesen, hier in der Richtung von Norden nach Süden, in einer Zone von sast 16½ Breitengraden, zwischen den Städten Santa Fé und der Hauptstadt Mexiko 32 hypsometrisch und meist auch astronomisch bestimmte Orte auszustellen. Wir sehen die Bodensläche der breiten mexikanischen Hochedene im Mittel zwischen 5500 und 7000 Fuß (1620 bis 2270 m) Höher wellensförmig schwanken. Der niedrigste Teil des Weges von Parras bis Albuquerque ist noch 1000 Fuß (320 m) höher als der höchste Teil des Besuns.

Bon ber groken, aber fanften Unichmellung bes Bobens. beren fulminierenden Teil wir eben betrachtet haben und welche von Guden nach Norden, von dem tropischen Teile bis zu den Barallelen von 42° und 44°, in oftwestlicher Ausdehnung dermaßen zunimmt, daß das Great Basin, westlich vom großen Salzsee der Mormonen, im Durchmesser über 85 acoar. Meilen (630 km) bei 4000 Fuß (1300 m) mitt: lerer Bobe hat, find die mauerartia darauf stehenden Gebirasfetten fehr verschieden. Die Renntnis Dieser Gestaltung ist eine der Hauptfrüchte von Fremonts großen hupsometrischen Untersuchungen in den Jahren 1842 und 1844. Die Unschwellung ist von einer anderen Epoche als das späte Aufsteigen bessen, was man Gebiraszüge und Sufteme verfchiedener Richtung nennt. Wo ungefähr unter dem 32. Breitengrade nach den jekigen Grenzbestimmungen die Gebirasmasse von Chibuahua in das westliche Gebiet der Bereinigten Staaten (in die von Mexifo abgeriffenen Provinzen) eintritt, führt dieselbe schon den etwas unbestimmten Namen der Sierra Madre. Eine bestimmte Bifurfation 181 zeigt sich aber erst in der Gegend von Albuquerque. Bei diefer Bifurfation behält die westliche Kette die allaemeine Benennung der Sierra Madre, die öftliche erhält von lat. 36° 10° an (etwas nordöstlich von Santa Se) bei amerikanischen und englischen Reisenden den eben nicht glücklich gewählten, aber jett überall eingeführten Namen des Felsgebirges, der Rocky Mountains. Beide Ketten bilden ein Langenthal, in dem Albuquerque, Santa Je und Taos liegen und welches der Rio Grande del Norte burchströmt. In lat. 381/20 wird das Thal durch eine nordwestliche, 22 geogr. Meilen (163 km) lange Rette geschlossen. Ungeteilt setzen die Rocky Mountains in einer Meridianrichtung fort bis lat. 41°. In diesem Zwischenraume erheben sich etwas östlich die Spanish Peaks. Pikes Peak (5440 Juß (1763 m), den Frémont schön abgebildet hat, James Peak (10728 Fuß (3484 m) und die 3 Park Mountains, welche drei hohe Reffelthäler ein= schließen, beren Seitenwände mit dem östlichen Longs Peak oder Big Horn bis 8500 und 10500 Fuß (2760 und 3410 m) emporsteigen. 182 Un der östlichen Grenze zwischen dem Middle und North Park verändert die Gebirastette auf einmal ihre Richtung und wendet sich von lat. 40 1/4 ° bis 44 ° in einer Erstreckung von ungefähr 65 geogr. Meilen (480 km) von Subost nach Nordwest. In biesem Zwischenraume liegen ber

South Pass (7028 Fuß = 2283 m) und die berühmten, so wunderbar spitz gezacten Wind River Mountains, mit Frémonts Peak (lat. 43°8'), welcher die Höhe von 12730 Huß (4135 m) erreicht. Im Parallel von 44°, nahe bei den Three Tetons, wo die nordweitliche Richtung ausschirt, beginnt wieder die Meridianrichtung der Rocky Mountains. Sie erhält sich die gegen Lewis and Clarkes Pass, der in lat. 47°2', lg. 114½° liegt. Tort hat die Kette des Helsgebirges noch eine ansehnliche Höhe (5608 Huß = 1822 m), aber wegen der vielen tiesen Außbetten gegen Flathead River (Clarkes Fork) hin nimmt sie bald an regelmäßiger Einsachheit ab. Clarkes Fork und Lewis oder Snake River bilden den großen Kolumbiassung, der einst einen wichtigen Weg für den Handle bezeichnen wird. (Explorations for a Railroad from the Mississippi river to the Pacific

Ocean, made in 1853-1854, Vol. I, p. 107.)

Die in Bolivia die öftliche, von dem Meere entferntere Andeskette, die des Sorata (19974 Ruß = 6523 m) und Allimani (19843 Kuß = 6445 m), feine jest noch entzündeten Bulfane darbietet, fo ist auch gegenwärtig in den weitlichsten Teilen ber Bereinigten Staaten Die vulfanische Thätigkeit auf die Kuftenkette von Kalifornien und Dregon beschränft. Die lange Rette der Rocky Mountains, verschiedentlich 120 und 200 geogr. Meilen (890 und 1480 km) vom Litorale ber Sudfee entfernt, ohne alle Spur noch ausdauernder Ent= gundung, zeigt bennoch, gleich ber öftlichen Rette von Bolivia im Thale von Ducan, an beiben Abfällen vulfanisches Gestein, ausgebrannte Krater, ja Obsidian einschließende Lavenund Schlackenfelder. In der hier nach den vortrefflichen Untersuchungen von Fremont, Emorn, Abbot, Wislicenus, Dana und Jules Marcou geographisch beschriebenen Gebirgsfette ber Rocky Mountains gahlt ber letztgenannte, ein ausgezeich neter Geologe. brei Gruppen altvulfanischen Gesteins an beiden Abfällen auf. Die fruheften Beweise von dem Bulfanismus in diefer Gegend verdanken wir auch hier dem Beobachtungsgeiste von Fremont seit 1842 und 1843 (Report of the Exploring Expedition to the Rocky Mountains in 1842, and to Oregon and North California in 1843-1844, p. 164, 184-187 und 193).

Um öftlichen Abfalle ber Rocky Mountains, auf bem fübweitlichen Wege von Bents Fort am Arfanjasfluffe nach Santa Fé del Nuevo Mexico, liegen zwei ausgebrannte Bulfane. vic Raton Mountains 183 mit Fishers Peak und (zwischen Galisteo und Peda blanca) der Hügel el Cerrito. Die Laven der ersteren überdecken die ganze Gegend zwischen dem ober en Arkansas und dem Canadian River. Der Peperino und die vulkanischen Schlacken, welche man schon in den Prairies zu sinden ansängt, je nachdem man sich, von Osten kommend, den Rocky Mountains mehr nähert, gehören vielleicht alten Ausdrücken des Cerrito oder gar der mächtigen Spanish Peaks (37° 32') an. Dieses östliche vulkanische Gebiet der isolierten Raton Mountains bildet eine Area von 20 geogr. Meilen (148 km) Durchmesser, sein Centrum liegt ungefähr in lat. 37° 50'.

Um weftlich en Abfall nehmen die fprechendften Reugen alter pulfanischer Thatiafeit einen weit größeren Raum ein, welchen die wichtige Erpedition des Lieutenant Bhipple in feiner gangen Breite von Often nach Beften burchzogen hat. Dieses vielgestaltete Gebiet, doch nördlich von ber Sierra de Mogoyon volle 30 geogr. Meilen (220 km) lang unter: brochen, ist enthalten (immer nach Marcous geologischer Karte) zwischen lat. 33° 48' und 35° 40'; es find also füblichere Musbrüche als die der Raton Mountains. Ihr Mittel fällt fast in den Barallel von Albuquerque. Das hier bezeichnete Areal gerfällt in zwei Abteilungen: Die dem Kamm ber Rocky Mountains nühere des Mount Taylor, welche bei ber Sierra de Zuni 184 endet, und die westlichere Abteilung, Sierra de San Francisco genannt. Der 11500 Fuß (3738 m) hohe Regelberg Mount Taylor ift ftrahlförmig umgeben von Lavaströmen die, als Malpais noch jett von aller Begetation entblofit, mit Schladen und Bimsftein bebedt, fich mehrere Meilen weit hinschlängeln, ganz wie in der Umgebung bes Hefla. — Ungefähr 18 geogr. Meilen (133 km) in Beften von dem jetigen Pueblo de Zuni erhebt fich bas hohe vulfanische Gebirge von San Francisco felbit. Es zieht fich, mit einem Gipfel, ben man auf mehr als 15 000 Fuß (4870 m) Höhe geschätt hat, süblich vom Rio Colorado chiquito hin, wo weiter nach Westen Bill William Mountain, ber Aztec Pass (5892 Kuß = 1914 m) und Aquarius Mountains (8000 Fuß = 2600 m) folgen. Das vulfanische Gestein endet nicht beim Zusammenfluß des Bill William Fork mit dem großen Colorado, nahe bei dem Dorfe ber Mohave-Indianer (lat. 341/40, long. 1160 200), benn noch jenfeits des Rio Colorado, bei bem Sodafee, find mehrere ausgebrannte. noch offene Eruptivkrater zu erkennen. So sehen wir also hier in dem jegigen Neu-Meyiko in der vulkanischen Gruppe von der Sierra de San Francisco dis etwas westlich vom Rio Colorado grande oder del occidente (in den der Gila fällt), in einer Strecke von 45 geogr. Meilen (330 km), das altvulkanische Gediet der Auwergne und des Vivarais sich wiederholen und der geologischen Forschung ein neues und weites Feld eröffnen.

Ebenfalls am westlichen Abfall, aber 135 geogr. Meilen (1740 km) nördlicher, liegt die dritte altvulkanische Gruppe der Rocky Mountains, die des Frémonts Peaks und der gedoppelten Dreiberge, welche in Kegelgestalt und Sinn der Benennung Trois Tetons und Three Buttes 185 sich sehr ähnlich sind. Die ersteren liegen westlicher als die letzteren, daher der Gebirgskette ferner. Sie zeigen weit verbreitete, vielsach zerrissen, schwarze Lavabänke mit verschlackter Obers

fläche.

Der Kette ber Rocky Mountains parallel und in dem nördlichen Teile seit lat. 46° 12' noch jest der Sit vulfanischer Thätigkeit, laufen teils einfach, teils gedoppelt mehrere Küstenketten hin: zuerst von San Diego bis Monteren (321/4° bis 36° 1°) die speziell so genannte Coast Range, eine Fortsetzung des Landrückens der Halbinfel Alt: oder Unter-Kalifornien; dann, meift 20 geogr. Meilen (148 km) von dem Litorale der Südsce entfernt, die Sierra Nevada (de Alta California) 36° bis 40³/4°; dann, von den hohen Shasty Mountains im Parallel der Trinidadbai (lat. 40° 10') beginnend, die Raskadenbergfette (Cascade Range), welche die höchsten noch entzündeten Gipfel enthält und in 26 Meilen (193 km) Entsernung von der Küste von Süden nach Rorden bis weit hinaus über den Parallel der Fucastraße streicht. Dieser letzteren Kette gleichsausend (lat. 43° bis 46°), aber 70 Meilen (520 km) vom Litorale entfernt, erheben sich, im Mittel 7000 bis 8000 Fuß (2270 bis 2600 m) hoch, die Blue Mountains. — Im mittleren Teile von Alt-Maisfornien, etwas mehr nach Norden, nahe der öftlichen Küste oder dem Meerbusen, in der Gegend der chemaligen Mission de San Ignacio, etwa in 28° nördl. Br., liegen der erloschene Bulfan oder "die Lulfane" de las Virgenes, die ich auf meiner Karte von Merifo angegeben habe. Diefer Bulfan hatte 1746 feinen letten Ausbruch; über ihn und die gange Gegend fehlt es an ficheren Rachrichten. (S. Benegas,

Noticia de la California 1757, T. I, p. 27 und Duflot be Mofras, Exploration de l'Orégon et de la Cali-

fornie 1844, T. I, p. 218 und 239.)

Schon in der Coast Range nahe bei dem Hafen von San Francisco, an dem von Dr. Traff untersuchten Monte del Diablo (3446 Juß = 1120 m) und in dem goldreichen Längenthale des Rio del Sacramento, in einem einacstürzten Trachntfrater, der Sacramento Butt genannt wird und den Dana abaebildet, ist altvulfanisches Gestein aufgefunden worden. Weiter nördlich enthalten die Shasty oder Tshashtl Mountains Basaktlaven, Obsidian, dessen die Eingeborenen sich zu Pfeilspiten bedienen, und die talkartigen Serpentine, welche an vielen Bunkten der Erde, als den vulkanischen Formationen nahe verwandt, auftreten. Aber der eigentliche Sit noch jest bestehender Entzündung ist das Kaskabengebirge, in welchem, mit emigem Schnee bedeckt, mehrere Viks fich bis 15 000 Ruk (4870 m) erheben. 186 Sch lasse diese hier von Süden nach Morden folgen; die gegenwärtig entzündeten, mehr oder weniger thätigen Bulfane find, wie bisher geschehen, mit einem Sternchen bezeichnet. Die unbezeichneten hohen Regelberge find wahrscheinlich teils ausgebrannte Bulfane, teils ungeöffnete tradintische Glodenberge:

Mount Pitt oder Laughlin, lat. 42° 30', etwas westlich vom See Tlamath; Höhe 8960 Fuß (2910 m); Mount Jefferson oder Lancouver (lat. 44° 35').

ein Regelberg;

Mount Hood (lat. 45° 10'), mit Gewißheit ein außgebrannter Bulfan, von zelliger Lava bedeckt; nach Dana mit dem nördlicher in der Bulkanreihe gelegenen Mount Saint Helen's zwischen 14000 und 15000 Fuß (4550 und 4870 m) hoch, doch etwas niedriger¹⁸⁷ als dieser; Mount Hood ift erstiegen worden im August 1853 von Lake, Travaillot und Heller;

Mount Smalalahos ober Saddle Hill, in Sub-Sub-Oft von Uftoria, mit einem eingestürzten, ausgebrannten

Rrater;

Mount Saint Helen's*, nördlich vom Columbiaftrome (lat. 46° 12'), nach Dana nicht unter 14100
Juß (4580 m) hoch, noch entzündet, immer rauchend aus
dem Gipfelkrater; ein mit ewigem Schnee bedeckter Bulkan
von sehr schöner, regelmäßiger, konischer Gestalt; am
23. November 1842 war ein großer Ausbruch, der nach

Frémont alles weit umber mit Afche und Bimsftein bebedte:

Mount Abams (lat. 46° 18'), fast gang in Often von bem Bulfan St. Helen's, über 28 geogr. Meilen (208 km) von der Ruste entfernt, wenn der eben genannte, noch entgündete Berg nur 19 dieser Meilen (140 km) absteht;

Mount Reignier*, auch Mount Rainier geschrieben, lat. 46° 48', oft-füd-öftlich vom Fort Nisqually, am Bugetssund, der mit der Kucastraße zusammenhängt, ein brennender Bulfan, nach Cowin Johnsons Wegkarte von 1854 12330 enalische oder 11 567 Bariser Kuß (3760 m) hoch; er hatte heftige Eruptionen 1841 und 1843;

Mount Dlympus (lat. 47°50'), nur 6 geogr. Meilen (45 km) füdlich von der in der Geschichte der Südsecent: bedungen lange fo berühmten Straße San Juan de Fuca;

Mount Baker*, ein mächtiger, im Gebiete von Washington (lat. 48° 48') aufsteigender, noch jett thätiger Bulfan, von großer (ungemessener?) Höhe 188 und

rein fonischer Form :

Mount Brown (15 000 Fuß? = 4870 m) und etwas öftlicher Mount Soofer (15 700 Fuß? = $5100 \,\mathrm{m}$) werden als hohe, altvulkanische Trachytherge in Neukaledonien. unter lat. 52 1/40 und long. 1200 und 1220, von Johnson angegeben, also wegen eines Abstandes von mehr als 75 geogr. Meilen (550 km) von ber Ruste merkwürdig;

Mount Edgecombe*, auf der kleinen Lazarusinsel, nahe bei Sitka (lat. 570 3'), beffen heftigen, feurigen Ausbruch von 1796 ich zu einer früheren Stelle (Rosmos Bb. IV, S. 221) unten (S. 389, Anm. 96) erwähnt Kapitän Lisiansky, welcher ihn in den ersten Jahren des jekigen Jahrhunderts ersticg, fand den Bulkan damals unentzündet; die Sohe beträgt nach Ernft Sofmann 2852 Nuß (927 m), nach Listansky 2628 (854 m); nahe dabei find heiße Quellen, die aus Granit ausbrechen, wie auf dem Bege von den Valles de Aragua nach Bortocabello:

Mount Fairweather, cerro de Buen Tiempo, nach Malaspina 4489 m oder 13802 Tuß hoch, in lat. 58° 45', mit Bimsstein bedeckt; wahrscheinlich noch vor

furzem entzündet, wie der Eliasbera:

Bulfan von Cooks Inlet (lat. 60° 8'), nach Admiral Brangel 11320 Juß (3677 m) hoch, von diesem ge-A. v. Sumboldt, Rosmos. IV.

lehrten Seefahrer, wie von Bancouver, für einen thä:

tigen Bulfan gehalten. 189

Cliasberg, lat. 60° 17', long. 138° 30', nach den Handschriften Malaspinas, die ich in den Archiven von Mexiko fand, 5441 m oder 16749 Parifer Fuß hoch, nach der Karte von Kapitän Denham 1853 dis 1856 ist die Höhe nur 14044 Parifer Fuß (4572 m).

Was in der nordwestlichen Durchfahrtsreise von M'Elure (lat. 69° 57', long, 129° 20') öftlich vom Ausfluß bes Madenziefluffes die Bulfane ber Franklinsbucht genannt wird, scheint ein Bhanomen fogenannter Erdfeuer oder heißer, fcmefelausftoßender Salfen zu fein. Gin Augenzeuge, der Miffionar Miertsching, Dolmetscher auf dem Schiffe Investigation, fand 30 bis 40 Rauchfäulen, welche aus Erdspalten, oder fleinen, kegelförmigen Erhebungen von vielfarbigem Letten aufstiegen. Der Schwefelgeruch war so stark, daß man sich den Rauchsäulen kaum auf 12 Schritte nahen konnte. Unstehendes Gestein oder feste Massen waren nicht zu finden. Lichterscheinungen waren nachts vom Schiffe aus gesehen worden; feine Schlammauswürfe, aber große Site des Meeresbodens wurden bemerkt, auch kleine Beden schwefelfauren Die Gegend verdient eine genaue Untersuchung, und das Phänomen steht als der vulkanischen Thätigkeit in bem falifornischen Rastadengebirge des Cerro de Buen Tiempo ober des Cliasberges gang fremd ba. (M'Clure, Discovery of the N. W. Passage, p. 99, Papers relative to the Arctic Expedition 1854, p. 34; Miertschings Reisetagebuch, Gnadau 1855, S. 46.)

Ich habe bisher in ihrem innigen Zusammenhange geschilbert die vulkanischen Lebensthätigkeiten unseres Plazneten, gleichsam die Steigerung des großen und geheimniszvollen Phänomens einer Reaktion des geschmolzenen Inneren gegen die mit Pflanzen und Tierorganismen bedeckte Obersstäche. Auf die fast bloß dynamischen Wirkungen des Erdebebens (der Erschütterungswellen) habe ich die Thermalquellen und Salsen, d. i. Erscheinungen folgen lassen, welche, mit oder ohne Selbstentzündung, durch die den Quellwassern und Gasausströmungen mitgeteilte, bleibende Temperaturerhöhung wie durch chemische Mischungsverschiedenheit erzeugt werden. Der höchste und in seinen

Neußerungen komplizierteste Grad der Steigerung wird in den Bulkanen dargeboten, da diese die großen und so versichiedenartigen Prozesse kristallinischer Gesteinbildung auf trockenem Wege hervorrusen und deshalb nicht bloß auflösen und zerstören, sondern auch schaftend auftreten und die Stosse zu neuen Verbindungen umgestalten. Ein beträchtlicher Teil sehr neuer, wo nicht der neuesten Gebirgsschichten ist das Werk vulkanischer Thätigkeit, sei es, wenn noch jest an vielen Punkten der Erde aus eigenen, kegels oder domförmigen Gerüsten geschmolzene Massen, sied ergießen, oder daß in dem Jugendalter unseres Planeten, ohne Gerüste aus einem Netze offener Spalten neben den Sedimentschichten basaltisches und

tradintisches Gestein unmittelbar eutquoll.

Die Dertlichkeit der Bunkte, in welchen ein Berkehr zwischen dem fluffigen Erdinneren und der Atmosphäre fich lange offen erhalten hat, habe ich sorgfältigit in ben por stehenden Blättern zu bestimmen gestrebt. Es bleibt jest übrig, die Rahl dieser Buntte zu summieren, aus der reichen Wülle der in fehr fernen historischen Zeiten thätigen Bulfane die jest noch entzündeten auszuscheiden und fie nach ihrer Berteilung in kontinentale und Infelvulfane zu betrachten. Wenn alle, die ich in der Summierung als untere Grenzzahl (nombre limite, limite inférieure) glaube annehmen zu dürfen, gleichzeitig in Thätigkeit maren, fo murbe ihr Cinflug auf die Beschaffenheit des Luftfreises und feine flimatischen, besonders eleftrischen Verhältnisse gewiß überaus bemerkbar sein; aber die Ungleichzeitigkeit der Eruptionen vermindert den Effett und fett demfelben fehr enge und meist nur lokale Schranken. Es entstehen bei großen Eruptionen um den Krater, als Folge der Berdampfung, vulfanische Gemitter, welche, von Blit und heftigen Regenguffen bealeitet. oft verheerend wirken; aber ein folches atmojpharisches Phänomen hat keine allgemeinen Folgen. Denn daß die denkwürdige Berfinsterung (ber jogenannte Soherauch), welcher viele Monate lang, vom Mai bis August, 1783 einen bedeutenden Teil von Europa und Afien, wie Mordafrifa in Grstaunen sette (wogegen auf hohen Echweizer Gebirgen ber Simmel rein und ungetrübt gesehen wurde), von großer Thatigfeit des isländischen Bulfanismus und der Erdbeben von Ralabrien verursacht worden sei, wie man bisweilen noch jest behauvtet, ift mir megen ber Große ber Erscheinung fehr unwahrscheinlich, wenngleich ein gewisser Ginfluß der Erdbeben.

wo sie viel Raum umfassen, auf ben ungewöhnlichen Eintritt der Regenzeit, wie im Hochlande von Quito und Riobamba (Februar 1797) oder im füdlichen Europa und Kleinasien (Gerbst 1856), eher anzunehmen sein möchte, als der isolierte

Cinfluß einer vulfanischen Eruption.

In der hier folgenden Tabelle zeigt die erste Ziffer die Anzahl der in den vorigen Blättern aufgeführten Bulkane an; die zweite, in Parenthesen eingeschlossene Zahl deutet auf den Teil derselben, welcher noch seit der neueren Zeit Beweise der Entzündung gegeben hat.

Bahl der Yulkane auf dem Erdkörper.

I. Europa	Rosmos Bd. IV,	-	
	S. 268—270	7	(4)
II. Inseln des Atlanti=			
schen Meeres	(S. 270—272)	14	(8)
III. Afrika	S. 273-274	3	(1)
IV. Afien, bas fontinentale:		25	(15)
a) westlicher Teil und		20	(10)
das Innere	S. 274—279	11	(6)
b) Halbinsel Ramt=			(")
schatta	S. 279—284	14	(9)
V. Dstafiatische Inseln	S. 284—293	69	(54)
VI. Südasiatische Inseln		120	(56)
vi. Subajtarijaje zajem	bis 297	120	(00)
VII. Indischer Ocean	S. 297—300, Anm.	9	(5)
vii. Subtraget Seems.	165 © .425—426	·	(0)
VIII @#Sfaa		10	(96)
VIII. Sübsee	S. 300—310, Ann.	40	(26)
	166—167 S. 426		
	bis 427		
IX. Amerika, das kontinens			
tale:		115	(53)
a) Südamerika		56	(26)
a) Chile	S. 229, 232—233,	24	(13)
a) eighte	Unm. 107 S. 399	- 1	(10)
	bis 402		(0)
β) Peru u. Bolivia	S. 229—232,Anm.	14	(3)
	106 S. 397—399		
7) Quito und Neu-			
granada	S. 229, 230—231,	18	(10)
9,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Anm. 105 S. 397		()

b) Centralamerifa .	S. 214-216, 220 29	(18)
	bis 224,255, Unm.	
	89-91,99-100,	
	S.368,389—395	
c) Mexifo, füdlich vom		
Rio Gila	S. 224—226, 229, 6	(4)
	241—255 u.Unm.	
	122—127,8.408	
	bis 412, S.311bis	
	315, Unm. 176 bis	
	180, 5.429 - 431	
d) Nordwestamerifa		
nördlich vom Gila .	S. 315—322 24	(5)
Antillen 190	S. 434—436 5	(3)
	In Summa 407 (225)
		,

Das Refultat diefer mühevollen Arbeit, welche mich lange beschäftigt hat, da ich überall zu den Duellen (den geognosti= schen und geographischen Reiseberichten) aufgestiegen bin, ist gewesen, daß von 407 aufgeführten Bulfanen noch in der neueren Zeit sich 225 als entzündet gezeigt haben. früheren Angaben ber Zählung 194 thätiger Bulfane find bald um 30, bald um 50 geringer ausgefallen, schon darum, weil sie nach anderen Grundsätzen angefertigt wurden. habe mich für diese Abteilung auf Diejenigen Bulfane beschränft, welche noch Dämpfe ausstoßen, oder historisch gewiffe Eruptionen gehabt haben im 19. oder in der letten Hälfte des 18. Jahrhunderts. Es gibt allerdings Unterbrechungen von Ausbrüchen, die über vier Jahrhunderte und mehr hinausgehen, aber folche Erscheinungen gehören zu ben seltensten. Man kennt die langsame Folge der Ausbrüche des Besuvs in den Jahren 79, 203, 512, 652, 983, 1138 und 1500. Vor der großen Eruption des Evomeo auf Jedia vom Jahre 1302 fennt man allein die aus den Jahren 36 und 45 vor unserer Zeitrechnung, also 55 Jahre vor dem Husbruch des Besuvs.

Strabo, der 90 Jahre alt, unter Tiberius (99 Jahre nach der Besetzung des Besuws durch Spartacus) starb und auf den keine historische Kenntnis eines älteren Ausbruches gekommen war, erklärt doch den Besuw für einen alten, längst ausgebrannten Bulkan. "Ueber den Orten," (Gerkulanum

und Pompeji) sagt er, "liegt der Berg Vefuios, von den schönsten Feldgütern unnwohnt, außer dem Gipsel. Dieser ist zwar großenteils eben, aber unfruchtdar insgesamt, der Unsicht nach aschenartig. Er zeigt spaltige Höhlen von rußfardigem Gestein, wie wenn es vom Feuer zerfressen wäre, so daß man vernuten dars, diese Stelle habe ehemals gebrannt und Schlundbecher des Feuers gehabt, sei aber erloschen, als der Brennstoff verzehrt war." (Strado lib. V, p. 247 Casaud.) Diese Beschreidung der primitiven Gestaltung des Lesuvs deuter weder auf einen Aschenkegel noch auf eine kraterähnsliche Vertießung 192 des alten Gipsels, welche, umwallt, dem Spartacus 193 und seinen Gladiatoren zur Schukwehr dienen konnte.

Auch Diodor von Sizilien (lib. IV. cap. 21, 5), ber unter Cafar und Augustus lebte, bezeichnet bei den Zügen des Herkules und dessen Kampfe mit den Giganten in den phlegräifchen Feldern "den jetzt so genannten Besuvius als einen hogos, welcher, dem Aetna in Sixilien veraleichbar, einst viel Teuer ausstieß und (noch) Spuren der alten Entzündung auf-Er nennt den ganzen Raum zwischen Cuma und Neapolis die Phlegräfschen Felder, wie Polybius (lib. II, cap. 17) ben noch größeren Raum zwischen Capua und Rola, während Strabo (lib. V, pag 246) die Gegend bei Buteoli (Dicaarcha), wo die große Solfatare liegt, mit fo vieler lokaler Wahrheit beschreibt und Haaistov agopa nennt. In späterer Beit ist gemeinhin auf diese Gegend der Name ra Garpaia πεδία beschränkt, wie noch jett die Geognosten die mineralogische Zusammensetzung ber Laven der Phlegräischen Felder der aus der Umgegend des Besuvs entgegenstellen. Dieselbe Meinung, daß es in alten Zeiten unter bem Besuv gebrannt und daß diefer Berg alte Ausbrüche gehabt habe, finden wir in dem Lehrbuch der Architektur des Bitruvius (lib. II, cap. 6) auf das bestimmteste ausgedrückt in einer Stelle, die bisher nicht genug beachtet worden ist: "Non minus etiam memoratur, antiquitus crevisse ardores et abundavisse sub Vesuvio monte, et inde evomuisse circa agros flammam. Ideoque nunc qui spongia sive pumex Pompejanus vocatur, excoctus ex alio genere lapidis, in hanc redactus esse videtur generis qualitatem. Îd autem genus spongiae, quod inde eximitur, non in omnibus locis nascitur. nisi circum Aetnam et collibus Mysiae, qui a Graecis хатаnenauuevor nominantur." Da nach den Forschungen von Böch

und Hirt kein Zweifel mehr darüber herrschen kann, daß Vitruv unter August gelebt hat, 194 also ein volles Jahrhundert vor der Eruption des Besuns, bei welcher der ältere Plinius den Tod fand, so dietet die angeführte Stelle und der Ausdruck pumex Pompejanus (die Berbindung von Vinnsstein und Pompeji) noch ein besonderes geognostisches Interesse in Hinsicht auf die Streitsrage dar, ob nach der scharssinnigen Vermutung Leopolds von Vuch Pompeji nur bedeckt worden sei durch die bei der ersten Vildung der Somma gehobenen, dimssteinshaltigen Tuffschichten, welche, von submariner Vildung, die ganze Fläche zwischen dem apenninischen Gebirge und der westlichen Küste von Capua dis Sorrent, von Nola dis über Neapel hinaus, in söhlichen Schichten bedecken, oder ob der Besun, ganz gegen seine jetige Gewohnheit, aus feinem

Inneren den Bimsftein felbit ausgestoßen habe?

Carmine Livvi sowohl, der (1816) die Tuffbedeckung von Bompeji einer Basserbedeckung zuschreibt, als sein scharf= finniger Gegner, Archangelo Scacchi, in dem Briefe, welcher an den Cavaliere Francesco Avellino (1843) gerichtet ist, haben auf die merkwürdige Erscheinung aufmerksam gemacht, daß ein Teil der Bimssteine von Bompeji und der Somma fleine Kalfstude einschließen, die ihre Kohlensaure nicht verloren haben; was, wenn dieselben einem großen Drucke in feuriger Bildung ausgesetzt gewesen sind, nicht viel Wunder erregen fann. Ich habe felbst Gelegenheit gehabt, Broben Dieser Bimsfteine in ben intereffanten geognostischen Sammlungen meines gelehrten Freundes und akademischen Kollegen, bes Dr. Ewald, zu feben. Die Gleichheit der mineralogischen Beschaffenheit an zwei entgegengesetzten Bunkten mußte die Frage veranlaffen, ob, was Pompeji bedeckt, wie Leopold von Buch will, bei dem Ausbruch des Jahres 79 von den Abhängen der Somma herabgestürzt ist, oder ob der neu ge-öffnete Krater des Besuvs, wie Scacchi behauptet, Bimsstein gleichzeitig nach Pompeji und an die Somma geworfen habe? 195 Was zu den Zeiten des Vitruvius, unter Augustus, als pumex Pompejanus bekannt war, leitet auf vorplinianische Ausbrüche, und nach den Erfahrungen, welche wir über die Beränderlichkeit der Bildungen in verschiedenem Alter und bei verschiedenen Buftanden vulkanischer Thätigkeit haben, ift man wohl ebensowenia berechtigt, absolut zu leugnen, der Befuv habe von feiner Entstehung an nie Bimsftein hervorbringen können, als absolut anzunehmen, Bimsftein, b. h.

ber faserige oder porose Zustand eines pprogenen Minerales, könne sich nur bilden, wo Obsibian oder Trachpt mit glasigem

Feldspat (Sanidin) vorhanden fei.

Wenn auch nach den angeführten Beispielen von der Länge der Perioden, in denen die Wiederbelebung eines schlummernden Bulkanes erfolgen kann, viel Ungewißbeit übrig bleibt, so ist co doch von großer Wichtigkeit, die geographische Berteilung der entzündeten Bulfane für eine bestimmte Zeit zu konstatieren. Von den 225 Schlünden, durch welche in ber Mitte des 19. Jahrhunderts das geschmolzene Innere der Erde mit dem Luftfreise in vulfanischem Berkehr steht, liegen 70, also ein Drittel, auf den Kontinenten, und 155. oder zwei Drittel, auf der Infelwelt. Bon den 70 Kontin entalvulfanen gehören 53 oder drei Biertel zu Amerika, 15 zu Afien, 1 zu Europa, und 1 oder 2 zu der uns bisher bekannt gewordenen Teste von Afrika. In den füdasiatischen Inseln (Sundainseln und Molukken) wie in den Aleuten und Rurilen, welche zu den oftafiatischen Infeln gehören, liegt auf dem engften Raume die größte Menge der Infelvulfane. In den Aleuten find vielleicht mehr in neuen historischen Zeiten thätige Bulkane enthalten als in dem aanzen Kontinent von Südamerika. Auf dem gefamten Erdförper ist der Streifen, welcher sich zwischen 75° westlicher und 125° öftlicher Länge von Paris, wie von 47° füdlicher und 66° nördlicher Breite von Südost nach Nordwest in dem mehr westlichen Teile der Südsee hinzicht, der vulkanreichste.

Will man den großen Meeresgolf, welchen wir die Sübsee zu nennen pflegen, sich kosmisch von dem Barallel ber Berinasstraße und bem von Neufeeland, ber zugleich auch der Parallel von Südchile und Nordpatagonien ift, begrenzt vorstellen, so finden wir - und dieses Resultat ift fehr mert= würdig — im Inneren des Beckens und um dasselbe her (in feiner kontinentalen afiatischen und amerikanischen Bearen= zung) von den 225 entzündeten Bulkanen der ganzen Erde 198 oder nahe an sieben Achtel. Die den Bolen nächsten Bulfane sind nach unserer jetzigen geographischen Kenntnis: in ber nördlichen Semisphäre ber Bulfan Est auf ber fleinen Ansel Ran Manen, lat. 71° 1' und long, 9° 51' westlich von Baris; in der füdlichen Hemisphäre der rötliche, selbst bei Tage sichtbare Flammen ausstoßende Mount Erebus, welchen im Jahre 1841 Sir James Roß auf seiner großen südlichen Entdeckungsreise 11633 Parifer Juß (3748 m) hoch fand, ungefähr 225 Fuß (106 m) höher als der Pif von Tenerifa; in lat. 77° 33' und long. 164° 38' öftlich von Paris.
Die große Frequenz der Bulfane auf den Inseln und

in dem Litorale der Kontinente hat früh die Geognoften auf Die Untersuchung der Ursachen dieser Erscheinung leiten mussen. Ich habe schon an einem anderen Orte (Rosmos Bb. I, S. 314) ber verwickelten Theorie bes Trogus Bompejus unter August gedacht, nach welcher das Meerwasser das vulfanische Veuer anschürt. Chemische und mechanische Ursachen von der Wirksamkeit der Meeresnähe sind angeführt worden bis zu den neuesten Zeiten. Die alte Sypothese von dem Eindringen des Meerwassers in den vulfanischen Gerd schien in der Epoche der Entdedung der Erdmetalle durch Davn eine festere Begründung zu erhalten; aber ber große Entbeder gab die Hypothese, zu welcher selbst Gan-Lussac, trot ber Seltenheit ober bes ganglichen Mangels des Sydrogen gafes, fich hinneigte, bald felbst auf. Mechanische oder vielmehr dynamische Urfachen, seien sie gesucht in der Faltung ber oberen Erdrinde und der Erhebung der Montinente, oder in der lokal minderen Dicke des starren Teiles der Erd= fruste, möchten meiner Unsicht nach mehr Wahrscheinlichkeit gewähren. Man fann sich vorstellen, daß an den Rändern der aufsteigenden Kontinente, welche jest die über der Meeres: fläche sichtbaren Litorale mit mehr oder minder schroffen Abhängen bilden, durch die gleichzeitig veranlaßten Senfungen bes nahen Meeresgrundes Spalten verursacht worden find, durch welche die Kommunifation mit dem geschmolzenen Inneren befördert wird. Auf dem Rücken der Erhebungen, fern von jenen Senkungsarealen bes ozeanischen Bedens, ist nicht dieselbe Beranlaffung zum Entstehen folder Bertrummerung gewesen. Bulfane folgen bem jetigen Meeresufer in einfachen, bisweilen doppelten, wohl auch dreifachen, parallelen Reihen. Kurze Querjöcher verbinden fie, auf Duerspalten gehoben und Bergknoten bildend. Säufig (feineswegs immer) ift die dem Ufer nähere Reihe die thätigste, während die fernere, mehr innere, erloschen oder dem Erloschen nahe erscheint. Bisweilen wähnt man nach bestimmter Richtung in einer und derfelben Reihe von Bulfanen eine Bu- oder Abnahme der Eruptionshäufigkeit zu erkennen, aber die Phänomene der nach langen Berioden wieder erwachenden Thätia: feit machen dies Erfennen fehr unficher.

Da aus Mangel ober Unbeachtung ficherer Ortsbestim-

mungen sowohl ber Bulfane als ber ihnen nächsten Rüften: punfte viele ungenaue Angaben der Meeresferne vulfanischer Thätigkeit verbreitet find, so gebe ich hier folgende Bahlen von geographischen Meilen (jede zu 3807 Toisen = 7.42 km, also $15 = 1^{\circ}$) an. In den Korbilleren von Quito liegt ber ununterbrochen fpeiende Sangan am öftlichsten; seine Meeresnähe ift aber doch noch 28 Meilen (208 km). Sehr gebildete Mönche aus den Missionen ber Indios Andaquies am Alto Putumavo haben mir versichert. daß sie am oberen Rio de la Fragua, einem Aufluß bes Caqueta, öftlich von der Ceja, einen nicht fehr hohen Regel= bera haben rauchen sehen; 196 ber Rüstenabstand würde 40 Meilen (300 km) betragen. Der merikanische, im September 1759 aufgestiegene Bulfan von Forullo hat 21 Meilen (155 km) nächsten Rüstenabstandes (Rosmos Bb. IV, S. 244 bis 250). der Bulfan Ropocatevetl 33 Meilen (245 km), ein auß: gebrannter Bulfan in der östlichen Kordislere von Bolivia. bei S. Ledro de Cacha, im Thale von Ducan (Rosmos, Bd. IV. S. 232), über 45 Meilen (334 km), die Bulfane des Sieben= gebirges bei Bonn und der Eifel (Rosmos Bd. IV, S. 198 bis 203) 33 bis 38 Meilen (245 bis 282 km), die der Auwergne, des Belan und Vivarais 197 nach Abteilung in 3 abgesonderte Gruppen (Gruppe des Bun de Dome bei Clermont mit den Monts Dores, Gruppe des Cantal, Gruppe von le Bun und Mesenc) 37, 29 und 21 Meilen (275, 141 und 155 km). Die ausgebrannten Bulkane von Dlot, füdlich von den Pyrenäen, westlich von Gerona, mit ihren beutlichen, bisweilen geteilten Lavaströmen, liegen nur 7 Meilen (52 km) von den katalonischen Rüsten des Mittelmeeres entfernt, dagegen die unbezweifelten und allem Anscheine nach sehr frisch außgebrannten Bulfane in der langen Rette der Rocky Mountains im nordwestlichen Amerika 150 bis 170 Meilen (1113 und 1260 km) Entfernung von dem Litorale der Subfee gablen.

Ein sehr abnormes Phänomen in der geographischen Berteilung der Bulkane ist die Existenz in historischer Zeit thätiger, vielleicht noch teilweise brennender Bulkane in der Gebirgstette des Tiansschan (des Himmelsgebirges), zwischen den zwei Parallelketten des Altai und des Kuenslün, deren Existenz Abel Rémusat und Klaproth zuerst bekannt gemacht und welche ich in meinem Werke über Junerasien, auf die scharssingen und mühevollen sinologischen Forschungen von Stanislas Julien gestützt, vollständiger habe behandeln

fönnen. 198 Der Abstand des Bulfanes Besichan (Montblanc) mit seinen Lavaströmen und des noch brennenden Neuerberges (Ho-tscheu) von Turfan ist vom Litorale des Eismeeres und des Indischen Meeres fast aleich aroß, etwa 370 und 380 Meilen (2745 und 2820 km). Dagegen ift die Entfernung, in welcher ber Be-schan, bessen Lavaausbrüche vom Sahre 89 unferer Zeitrechnung bis zum Anfang bes 7. Jahrhunderts in chinesischen Werken einzeln aufaezeichnet sind, sich von dem großen Alpenfee Iffit-Rul am Abfall bes Temurtutagh (eines weftlichen Teiles des Tian-ichan) befindet, nur 43 Meilen (320 km). von dem nördlicher gelegenen, 37 Meilen (275 km) langen See Balkasch beträgt sie 52 Meilen (385 km). Der große Dfaisangsee, in bessen Nähe ich felbit, in der chinefischen Djungarei, mich 1829 befand, ift 90 Meilen (667 km) von ben Bulfanen bes Tian-ichan entfernt. Binnenwaffer fehlen also nicht, aber freilich boch nicht in solcher Nähe, als bem jett noch thätigen Bulkane, bem Demavend im perfischen

Mazenderan, das Raspische Meer ist.

Wenn aber Wasserbeden, ozeanische oder Binnenwasser. auch gar nicht zur Unterhaltung der vulfanischen Thätigkeit erforderlich sind, wenn Inseln und Küsten, wie ich zu glauben geneigt bin, nur reicher an Bulfanen find, weil das Emporsteigen der letteren, durch innere elastische Kräfte bewirft. von einer nahen Depression im Meeresbecken bealeitet ist, jo bak ein Erhebungsgebiet an ein Senfungsgebiet grenzt und an diefer Grenze mächtige, tief eindringende Spaltungen und Klüfte veranlaßt werden, so barf man vermuten, daß in der innerafiatischen Zone zwischen den Barallelen von 410 und 48° die große gralo faspische Depressionsmulde, wie die bedeutende Bahl gereihter und ungereihter Seen zwischen dem Tian-schan und dem Altai-Rurtschum zu Ruftenphänomenen hat Anlaß geben fonnen. Man weiß aus Tradition, daß viele perlartig aneinander gereihte Beden (lacs à chapelet) einsmals ein einziges großes Beden bildeten. Größere Seen fieht man noch durch Migverhaltnis gwischen bem Niederschlag und ber Berdunftung sich teilen. Gin ber Rirgifensteppe schr kundiger Beobachter, General Geng in Drenburg, vermutete, daß eine hydraulische Berbindung zwischen bem Araljee, dem Afjakal, dem Sary-Rupa und Tichagli vormals eristierte. Man erkennt eine große Furche, von Gudwest nach Nordost gerichtet, die man verfolgen kann über Omst awischen dem Artusch und Ob durch die seereiche Barabinsfische

Stevve gegen die Moorebenen der Samojeden, gegen Berefow und das Litorale des Eismeeres. Mit dieser Furche hänat vielleicht zusammen die alte, weitverbreitete Sage von einem Bitteren Meere (auch Getrochnetes Meer, Han-hai, genannt), das sich östlich und südlich von Hami erstreckte und in welchem fich ein Teil der Gobi, deren falz und fchilf= reiche Mitte der Dr. von Bunge durch genaue Barometermessung nur 2400 Fuß (780 m) über der Oberfläche des Dzeans erhoben fand, infelformia emporhob. 199 Seehunde. aans benen ähnlich, welche in Scharen bas Rafvische Meer und den Baifal bewohnen, finden sich (und diese geologische Thatsache ist bisher nicht genug beachtet worden) über 100 geographische Meilen (740 km) östlich vom Baikal in dem fleinen Sußwafferfee Oron von wenigen Meilen Umfanges. Der See hangt gusammen mit bem Witim, einem Zufluß der Lena, in der keine Seehunde leben. Die jetige Roliert= heit dieser Tiere, ihre Entsernung von dem Ausfluß der Bolaa (volle 900 acoaraphiiche Meilen = 6680 km) ift eine merswürdige, auf einen alten und großen Wasserzusammenhang hindeutende, geologische Erscheinung. Sollten die vielfältigen Senkungen, benen in großer Erstredung Dieser mittlere Teil von Asien ausgesetzt gewesen ist, auf die Konverität der Kontinentalanschwellung ausnahmsweise ähnliche Berhältnisse, als an den Litoralen, an den Rändern der Erhebungsspalte her= vorgerufen haben?

Weithin in Often, in der nordwestlichen Mandschurei. in ber Umgegend von Mergen (wahrscheinlich in lat. 481/20 und long. 120° östlich von Paris), hat man aus sicheren, an den Kaiser Kanahi abgestatteten Berichten Kenntnis von einem ausgebrannten Bulfane erhalten. Der schlacken: und lava: gebende Ausbruch des Berges Bosichan ober Uinn Sol-Dongi (die neun Hügel), etwa 3 bis 4 Meilen (22 bis 30 km) in füdweftlicher Richtung von Mergen, fand ftatt im Januar 1721. Die aufgeworfenen Schlackenbügel hatten nach Ausfage ber vom Kaifer Kanahi zur Erforschung ausgesandten Bersonen 6 geographische Meilen (45 km) im Umfange; es wurde auch gemeldet, daß ein Lavastrom, die Wasser des Flusses Udelin stauend, einen See gebildet habe. Im 7. Jahrhundert unferer Zeitrechnung foll, nach weniger umftändlichen dinesischen Berichten, der Bo-schan einen früheren feurigen Ausbruch gehabt haben. Die Entfernung vom Meere ist ungefähr 105 geographische Meilen (780 km), also mehr benn breis

mal größer als die Meeresnähe des Bulfanes von Jorullo; ähnlich der des Himalaya 200. Wir verdanken diese merkwürdigen geognostischen Nachrichten aus der Mandschurei dem Fleiße des Herrn W. B. Waßitsew (Geographischer Bote 1855, Heft 5, S. 31) und einem Aufsatze des Herrn Semenow des gelehrten Nebersetzers von Karl Ritters großer Erdfunde) im 17. Bande der Schriften der faiserlich russischen

geographischen Gesellschaft.

Bei den Untersuchungen über die geographische Verteilung ber Bulfane und ihre größere Säufigkeit auf Infeln und Lito: ralen, d. i. Erhebungsrändern der Rontinente, ist auch die zu vermutende große Ungleichheit ber ichon erlangten Dice ber Erdfrufte vielfach in Betrachtung gezogen worden. Man ist geneigt, anzunehmen, daß die Oberfläche der inneren geschmolzenen Maffe des Erdförpers den Bunkten näher liege, wo die Bulfane ausgebrochen find. Da aber viele mittlere Grade ber Bahigkeit in ber erstarrenden Masse gedacht werden können, jo ift ber Beariff einer folden Oberfläche bes Geschmolzenen schwer mit Rlarheit zu faffen, wenn als Saupturfache aller Berwerfungen, Spaltungen, Erhebungen und mulbenförmigen Senkungen eine räumliche Kapazitätsveränderung ber äußeren festen, ichon erstarrten Schale gedacht werden foll. Wenn es erlaubt ware, nach den in den artesischen Brunnen gesammelten Erfahrungen wie nach ben Schmelzaraden des Granites in arithmetischer Reihe, also bei Unnahme gleicher geothermischer Tiefenstufen, die sogenannte Dicke der Erdfruste zu bestimmen, so fände man sie zu 5^{2}_{10} geographischen Meilen (jede zu 3807 Toisen oder $7.42~{\rm km})$ oder 1/329 des Polardurchmessers: 201 aber Cinwirfungen des Drudes und ber Barmeleitung verschiedener Gebiras: arten laffen vorausseten, daß die geothermischen Tiefenstufen mit zunehmender Tiefe felbst einen größeren Wert haben.

Troß ber sehr geringen Zahl von Lunkten, an benen gegenwärtig das geschmolzene Innere unseres Plancten mit dem Luftkreise in thätiger Verbindung steht, ist doch die Frage nicht ohne Wichtigkeit, in welcher Art und in welchem Maße die vulkanischen Gaserhalationen auf die chemische Zussammensetung der Atmosphäre und durch sie auf das, sich auf der Obersläche entwickelnde, organische Leben einwirken? Zuerst muß man in Betrachtung ziehen, daß es weniger die Sipfelkrater selbst als die kleinen Auswursskegel und die große Käume ausfüllenden, so viele Lulkane umgebenden

Tumarolen find, welche Gasarten aushauchen; ja, daß gange Landstreden auf Beland, im Raufasus, in bem Sochlande von Urmenien, auf Java, den Galapagos, Sandwichinfeln und Neufeeland durch Solfataren, Naphthaguellen und Salfe fich ununterbrochen wirksam zeigen. Bulkanische Gegenden, welche man gegenwärtig unter die ausgebrannten gählt, find ebenfalls als Gasquellen zu betrachten, und das ftille Treiben der unterirdischen, zersetzenden und bildenden Kräfte in ihnen ist der Quantität nach wahrscheinlich produktiver als die großen, felteneren und geräufdwollen Ausbrüche der Bulkane, wenngleich beren Lavafelber noch jahrelang fortfahren, sichtbar und unsichtbar zu dampfen. Glaubt man die Wirkungen diefer fleinen demischen Prozesse barum vernachlässigen zu dürfen, weil das ungeheure Volum des durch Strömungen cwig bewegten Luftfreises um so geringe Bruchteile durch ein-3cln unwichtig scheinende 202 Zugaben in seiner primitiven Mischung wenig verändert werden könne, so erinnere man jid an den mächtigen Einfluß, welchen nach den schönen Untersuchungen von Vercival, Sauffure, Bouffingault und Liebig brei oder vier Zehntausendteile von Kohlensäure unseres Luft= freises auf die Eriftenz des vegetabilischen Organismus haben. Nach Bunsens schöner Arbeit über die vulkanischen Gasarten geben unter den Jumarolen in verschiedenen Stadien der Thätiakeit und der Lokalverhältnisse einige (3. B. am großen Sefla) 0.81 bis 0.83 Stickstoff und in den Lavaströmen des Berges 0.78, bei nur Spuren (0.01 bis 0.02) von Rohlenfäure; andere auf Jsland bei Krisuvik geben dagegen 0.86 bis 0.87 Rohlenfäure mit faum 0.01 Stickstoff. bietet die wichtige Arbeit über die Gasemanationen im füdlichen Italien und auf Sigilien von Charles Sainte-Claire Deville und Bornemann große Anhäufungen von Stidaas (0.98) in den Erhalationen einer Spalte tief im Krater von Bulcano, aber schwefelfaure Dampfe mit einem Gemisch von 74,7 Stickgas und 18,5 Sauerstoff bar, also ber Beschaffenheit der atmosphärischen Luft ziemlich nahe. Das Gas, welches bei Catania in dem Brunnen Acqua Santa 203 auf: steiat, ift bagegen reines Stickaas, wie es zur Zeit meiner amerifanischen Reise das Gas der Volcancitos de Turbaco mar.

Sollte die große Duantität Stickstoffes, welche durch die vulkanische Thätigkeit verbreitet wird, allein die sein, die den Bulkanen durch Meteorwasser zugeführt wird, oder gibt es innere, in der Tiefe liegende Quellen des Stickftoffes? Es ist auch zu erinnern, daß die in dem Regenwasser enthaltene Luft nicht, wie unsere, 0,79, sondern, nach meinen eigenen Bersuchen, nur 0,69 Stickstoffes enthält. Der letztere ist für die Ammoniakalbildung, durch die in der Tropengegend fast täglichen elektrischen Explosionen, eine Quelle erhöhter Fruchtbarkeit. 204 Der Einfluß des Stickstoffes auf die Begetation ist gleich dem des Substrates der atmosphärischen Kohlensfäure.

Bouffingault hat in den Analysen der Gasarten der Bulfane, welche dem Nequator nahe liegen (Tolima, Burace. Pajto, Tuqueres und Cumbal), mit vielem Wafferdampf. Roblenfaure und geschwefeltes Wafferstoffgas, aber feine Calsfaure, feinen Stichtoff und fein freies Ondrogen gefunden. Der Einfluß, den das Innere unseres Planeten noch gegenwärtig auf die chemische Zusammensetzung der Utmosphäre ausübt, indem er diefer Stoffe entzieht, um fie unter anderen Formen wiederzugeben, ift gewiß nur ein unbedeutender Teil von den chemischen Revolutionen, welche der Luftfreis in der Urzeit bei bem Bervorbrechen großer Gebirgsmaffen auf offenen Spalten muß erlitten haben. Die Bermutung über den mahrscheinlich fehr großen Unteil von Kohlenfäure in der alten Luftumhüllung wird verstärft durch die Vergleichung der Dide ber Rohlenlager mit ber jo dunnen Edicht von Rohle (7 Linien = 15 mm Dide), welche nach Chevandiers Berechnung in der gemäßigten Bone unsere dichtesten Waldungen bem Boden in 100 Jahren geben wurden.

In der Kindheit der Geognosie, vor Dolomicus scharfsinnigen Vermutungen, wurde die Duelle vulkanischer Thätigekeit nicht unter den ältesten Gebirgskormationen, für die man damals allgemein den Granit und Gneis hielt, gesetzt. Auf einige schwache Analogieen der Entzünddarkeit kubend, glaubte man lange, daß die Duelle vulkanischer Ausbrüche und der Gasemanationen, welche dieselben für viele Jahrhunderte versanlassen, in den neueren, übersilurischen Brennstoff enthaltenden Flözschichten zu suchen sei. Allgemeinere Kenntnis der Erdobersläche, tiesere und richtiger geleitete geognostische Forschungen, und der wohlthätige Einfluß, welchen die großen Fortschritte der neueren Chemie auf die Geologie ausgeübt, haben gelehrt, daß die drei großen Gruppen vulkanischen oder eruptiven Gesteines (Trachyt, Phonolith und Basalt) unter sich, wenn man sie als große Massen betrachtet, im Alter

verschieden und meist sehr voneinander abgesondert auftreten. alle brei aber sväter als die plutonischen Granite. Diorite und Quaraporphyre, als alle filurischen, sekundären, tertiären und quartaren (pleistocanen) Bildungen an die Oberfläche getreten find, ja oft die lockeren Schichten ber Diluvialaebilde und Knochenbreccien durchsetzen. Gine auffallende Manniafaltig= feit 205 diefer Durchsetzungen, auf einem kleinen Raum gu= fammengebrängt, findet sich, nach Rozets wichtiger Bemerkung, in der Auvergne; denn wenngleich die großen trachntischen Gebirgsmassen des Cantal, Mont-Dore und Bun de Dome ben Granit felbst durchbrechen, auch teilweise (3. B. zwischen Vic und Aurillac und am Giou de Mamon) große Fragmente von Gneis 206 und Kalfstein einschließen, so sieht man boch auch Tradint und Bafalte den Gneis, das Steinfohlengebirge ber Tertiär: und Diluvialschichten gangartig burch: schneiden. Basalte und Phonolithe, nahe miteinander verwandt, wie das böhmische Mittelgebirge und die Auverane beweisen, sind beide neuerer Formation als die Trachnte. welche oft von Bafalten in Gangen burchsett werden. 207 Die Phonolithe find aber wiederum alter als die Bafalte: fie bilden mahrscheinlich nie Gänge in diesen, dahingegen dikes von Bafalt oft den Porphyrschiefer (Phonolith) burchschneiden. In der Andeskette von Quito habe ich die Bafaltformation räumlich weit von den herrschenden Trachyten getrennt gefunden, fast allein am Rio Bisque und im Thale von Guaillabamba. 208

Da in der vulkanischen Hochebene von Quito alles mit Tradmt. Tradmtfonalomeraten und Tuffen bedeckt ist, so war cs mein eifriaftes Bestreben, irgend einen Bunkt zu entbeden, an dem man deutlich erkennen könne, auf welcher älteren Gebirgsart die mächtigen Regel- und Glockenberge aufgesetzt find, oder, um bestimmter zu reden, welche sie durchbrochen haben. Einen folden Bunkt bin ich fo glücklich gewesen, aufzufinden, als ich im Monat Juni 1802 von Riobamba nuevo aus (8898 Fuß = 2890 m über bem Spiegel ber Südsee) eine Ersteigung bes Tunguragug auf ber Seite ber Cuchilla de Guandisava versuchte. Ich begab mich von dem anmutigen Dorfe Penipe über die schwankende Seilbrücke (puente de maroma) des Rio Buela nach der iso: lierten hacienda de Guansce (7440 Kuß = 2417 m), wo im Sudoft, dem Ginfluß des Rio Blanco in den Rio Chambo gegenüber, sich eine prachtvolle Kolonnade von schwarzem,

pechsteinartigem Trachyt erhebt. Man glaubt von weitem ben Basaltsteinbruch bei Unkel zu sehen. Am Chimborazo, etwas über dem Wasserbecken von Yana-Cocha, sah ich eine ähnliche, höhere, doch minder regelmäßige Säulengruppe von Trachnt. Die Säulen füboftlich von Benipe find meift fünfseitig, von nur 14 Zoll (37 cm) Durchmesser, oft gefrümmt und divergierend. Um Fuße dieser schwarzen, pechsteinartigen Trachnte von Benipe) unfern der Mündung des Rio Blanco) fieht man in Diesem Teile der Kordillere eine fehr unerwartete Erscheinung, grünlich weißen Glimmerschiefer mit eingesprengten Granaten, und weiterhin, jenseits des seichten Alükchens Bascaauan, bei ber Hacienda von Guansce, nahe bem Ufer bes Rio Quela, den Glimmerschiefer mahrscheinlich unterteufend, Granit von mittlerem Korn, mit lichtem, rötlichem Feldspat, wenig schwärzlich grünem Glimmer und vielem gräulich-weißem Quarz. Hornblende fehlt. Es ist fein Spenit. Die Trachnte des Bulfans von Tunguragua, ihrer mineralogischen Beschaffenheit nach denen des Chimborazo gleich. b. i. aus einem Gemenge von Oligoflas und Augit bestehend. haben also hier Granit und Glimmerschiefer burchbrochen. Weiter gegen Süben, etwas öftlich von dem Wege von Riobambo nuevo nach Guamote und Ticsan, kommen in der vom Meeresufer abgewandten Kordillere die ehemals fo genannten uranfänglichen Gebirgsarten: Glimmerschiefer und Gneis, gegen ben Fuß ber Kolosse bes Altar de los Collanes. des Cuvillan und bes Paramo del Hatillo überall gu Tage. Bor ber Unkunft ber Spanier, ja felbst ehe die Berrschaft der Inkas sich so weit nach Rorden erstreckte, sollen die Eingeborenen hier metallführende Lagerstätten in der Nähe ber Bulfane bearbeitet haben. Etwas füdlich von San Luis beobachtet man häufig Quarzaange, die einen grünlichen Thonschiefer durchseten. Bei Guamote, an dem Gingange der Grasebene von Tiocara, fanden wir große Maffen von Geftellftein, fehr glimmerarme Quarzite von ausgezeichneter linearer Parallel ftruktur, regelmäßig mit 70° gegen Rorden einschließend. Weiter füdlich bei Ticsan unweit Alausi bietet der Cerro Cuello de Tiesan große Schwefelmassen bebaut in einem Quarglager, bem nahen Glimmerschiefer untergeordnet, dar. Gine folde Berbreitung des Quarzes in der Nähe von Trachytvulfanen hat auf den ersten Anblick etwas Befremdendes. Aber meine Beobachtungen von der Auflagerung oder vielmehr dem Ausbrechen des Trachntes aus Glimmerschiefer und Granit am

Huffe bes Tunguragua (ein Phänomen, welches in den Korbilleren so selten als in der Auwergne häufig ist), haben 47 Jahre später die vortrefflichen Arbeiten des französischen Genanosten Gern Sebastian Wisse am Sangan bestätigt.

Dieser kolossale Bulkan, 1260 Tuß (410 m) höher als ber Montblanc, ohne alle Lavaströme, die auch Charles Deville bem ebenso thätigen Stromboli absvricht, aber meniastens seit bem Jahre 1728 in ununterbrochener Thätiakeit fchwarzer, oft alübend leuchtender Steinauswürfe, bildet eine Tradintinfel von faum 2 geogr. Meilen (15 km) Durchmeffer 209 mitten in Granit= und Gneisschichten. Gang entgegengesetzte Lagerungsverhältnisse zeigt die vulkanische Eifel, wie ich schon oben bemerkt habe, sowohl bei der Thätiakeit, welche fich einst in den in devonische Schiefer eingesenkten Magren (ober Minentrichtern), als der, welche fich in den Lavastrom gebenden Gerüften offenbart, wie am langen Rücken des Mosenberges und Gerolsteines. Die Oberfläche bezeugt hier nicht, was im Inneren verborgen ift. Die Trachntlofigkeit vor Sahrtausenden so thätiger Bulkane ist eine noch auffallenbere Erscheinung. Die augithaltigen Schlacken bes Mofenberacs. welche den basaltartigen Lavastrom teilweise begleiten, enthalten fleine gebrannte Schieferstücke, nicht Fragmente von Trachyt, in der Umgebung fehlen die Trachyte. Diese Gebirgsart wird in der Eifel nur ganz isoliert sichtbar, fern von Maaren und lavagebenden Bulfanen, wie im Gellberg bei Quiddelbach und in dem Berazuae von Reimerath. Die Berschiedenheit der Formationen, welche die Bulkane durchbrechen. um in der oberen Erdrinde mächtig zu wirken, ist geognostisch ebenso wichtig als das Stoffhaltige, das sie hervorbringen.

Die Gestaltungsverhältnisse der Felsgerüfte, durch welche die vulkanische Thätigkeit sich äußert oder zu äußern gestrebt hat, sind endlich in neueren Zeiten in ihrer oft sehr komplizierten Verschiedenartigkeit in den fernsten Erdzonen weit genauer erforscht und dargestellt worden, als im vorigen Jahrhundert, wo die ganze Morphologie der Vulkane sich auf Kegel- und Glodenberge beschränkte. Man kennt jetzt von vielen Vulkanen den Bau, die Hypsometrie und die Reibung schaftninge Karl Friedrich Nausmann die Geotektonik 210 neunt) auf das befriedigenoste oft da, wo man noch in der größten Unwissenheit über die Zussammenschung ihrer Gebirgsart, über die Ussociation der Mineralivesies geblieden ist, welche ihre Trachnte charakteris

fieren und von der Grundmasse abgesondert erkennbar werden. Beide Arten der Kenntnis, die morphologische der Felssgerüste und die oryktognostische der Zusammensetung, sind aber zur vollständigen Beurteilung der vulkanischen Thätigskeit gleich notwendig; ja die letztere, auf Kristallisation und chemische Analyse gegründet, wegen des Zusammenhanges mit plutonischen Gebirgsarten (Duarsporphyr, Grünstein, Serpentin) von größerer geognostischer Wichtigkeit. Was wir von dem sogenannten Vulkanismus des Mondes zu wissen glauben, bezieht sich der Natur dieser Kenntnis nach ebenfalls allein

auf Geftaltung. 211

Wenn, wie ich hoffe, das, was ich hier über die Klaffi: fikation der vulkanischen Gebirgsarten, oder, um bestimmter zu reden, über die Ginteilung der Trachnte nach ihrer Zufammenfetung vortrage, ein befonderes Intercife erregt, fo gehört das Berdienst Dieser Gruppierung gang meinem vieliährigen Freunde und fibirischen Reisegefährten Guftav Rose. Eigene Beobachtung in der freien Natur und die glückliche Verbindung chemischer, fristallographisch = mineralo= gischer und geognostischer Kenntnisse haben ihn besonders geschickt gemacht, neue Ansichten zu verbreiten über den Kreis ber Mineralien, beren verschiedenartige, aber oft wiederkehrende Uffociation das Produkt vulfanischer Thätigkeit ift. Er hat, sum Teil auf meine Beranlaffung, mit aufopfernder Gute, besonders seit dem Jahre 1834 die Stücke, welche ich von dem Abhanae der Bulfane von Neugranada, los Paftos, Quito und dem Hochlande von Merifo mitgebracht, wiederholentlich untersucht und mit dem, was aus anderen Weltgegenden die reiche Mineraliensammlung des Berliner Rabinettes enthält. verglichen. Leopold von Buch hatte, als meine Sammlungen noch nicht von denen meines Bealeiters Mime Bonpland getrennt waren (in Paris 1810 bis 1811, zwischen seiner Rückfunft aus Norwegen und seiner Reise nach Tenerifa), sie mit anhaltendem Fleiße mifrostopisch untersucht, auch schon früher, während des Aufenthaltes mit Gan-Luffac in Rom (Commer 1805) wie später in Franfreich von dem Kenntnis genommen, was ich in meinen Reisejournalen an Ort und Stelle über einzelne Bulfane und im allgemeinen sur l'affinité entre les Volcans et certains porphyres dépourvus de quarz im Monat Juli 1802 niedergejchrieben hatte. 212 Ich bewahre als ein mir überwertes Andenken einige Blätter mit Bemerfungen über die vulkanischen Produkte der Sochebenen von Duito und Mexito, welche der große Geognoft mir vor jett mehr als 46 Jahren zu meiner Belehrung mitteilte. Da Reisende, wie ich schon an einem anderen Orte umständlicher entwickelt, nur immer die Träger des unvollständigen Wissens ihrer Zeit sind und ihren Beobachtungen viele der leitenden Joecn, d. h. der Unterscheidungsmerkmale fehlen, welche die Früchte eines fortschreitenden Wissens sind, so bleibt dem materiell Gesammelten und geographisch Geordneten fast allein

ein langdauernder Wert.

Will man, wie mehrfach geschehen, die Benennung Trachnt (wegen der frühesten Unwendung auf das Gestein von Auverane und des Siebengebirges bei Bonn) auf eine vulkanische Gebirgsart beschränken, welche Feldspat, besonders Werners alafigen Feldspat, Roses und Abichs Sanidin enthalte, fo wird dadurch die zu höheren geognostischen Ansichten führende innige Berkettung bes vulkanischen Gesteines unfruchtbar zer-Eine folde Beschränkung konnte den Ausdruck recht= fertigen, "daß in dem labradorreichen Aetna kein Trachnt vorfomme", ja meine eigenen Sammlungen beweifen follen, "daß fein einziger der fast zahllosen Bulfane der Andes aus Trachnt bestehe, daß sogar die sie bildende Masse Albit und beshalb. da man damals (1835) allen Oligoflas irrig für Albit hielt, alles vulkanische Gestein mit dem allgemeinen Namen Andesit (bestehend aus Albit mit wenig Hornblende) zu belegen fei". Wie ich felbst nach den Eindrücken, welche ich von meinen Reisen über das, trot einer mineralogischen Berschiedenheit innerer Zusammensetzung, allen Bulfanen Gemeinsame zurückgebracht, so hat auch Gustav Rose nach dem, was er in dem schönen Auffat über die Feldspatgruppe 213 ent= wickelt hat, in seiner Rlassifikation der Trachnte Orthoklas, Sanidin, den Anorthit der Somma, Albit, Labrador und Dligoflas verallgemeinernd als den feldspatartigen Anteil der vulfanischen Gebirgsarten betrachtet. Rurze Benennungen, welche Definitionen enthalten follen, führen in ber Gebirgslehre wie in der Chemie zu mancherlei Unklarheiten. Ich war felbst eine Zeitlang geneigt, mich ber Ausdrücke Orthoflas = oder Labrador: oder Oligoflastrachnte zu bedienen und fo ben glafigen Feldspat (Sanibin) wegen feiner chemischen Bufammenfetung unter ber Gattung Orthoflas (gemeinen Feldspat) zu begreifen. Die Namen waren allerdings wohlklingend und einfach, aber ihre Einfachheit felbst mußte irre führen, denn wenngleich Labradortrachnt zum Aetna und zu Stromboli führt, so würde der Oligoklastrachyt in seiner wichtigen zweisachen Verbindung mit Augit und Hornblende die weitverbreiteten, sehr verschiedenartigen Formationen des Chimeborazo und des Vulkanes von Toluca fälschlich miteinander verbinden. Es ist die Association eines feldspatartigen Clementes mit einem oder zwei anderen, welche hier, wie bei gewissen Gangausfüllungen (Gangformationen), charakterisies

rend auftritt.

Folgendes ist die Nebersicht der Abteilungen, welche seit dem Winter 1852 Gustav Rose in den Trachnten nach den darin eingeschlossenen, abgesondert erkennbaren Kristallen unterscheidet. Die Hauptresultate dieser Arbeit, in der keine Berwechselung des Oligoklass mit dem Albit stattsindet, wurde zehn Jahre früher erlangt, als mein Freund dei seinen geognostischen Untersuchungen im Riesengebirge fand, daß der Oligoklas dort ein wesentlicher Gemengteil des Granites sein, und so auf die Wichtigkeit des Oligoklas als wesentlichen Gemengteiles der Gebirgsarten aussurzsiam gemacht, ihn auch in anderen Gebirgsarten aussurzsiam gemacht, ihn auch in anderen Gebirgsarten aussurzsiam zweit führte zu dem wichtigen Resultate (Poggend. Unn. Bd. LXVI, 1845, S. 109), daß der Albit nie der Gemengteil einer Gebirgsart sei.

Erfte Abteilung. "Die Grundmasse enthält nur Kristalle von glasigem Feldspat, welche tafelartig und in ber Regel groß find. Hornblende und Glimmer treten darin entweder gar nicht oder doch nur äußerst sparsam und als ganz unwesentliche Gemengteile hinzu. Sierher gehört ber Trachyt der Phlegräischen Welder (Monte Olibano bei Pozzuoli), ber von Jschia und von la Tolfa, auch ein Teil des Mont-Dore (grande Cascade). Augit zeigt fich in fleinen Rriftallen in Trachyten des Mont-Dore, doch fehr felten; in den Phlegräischen Feldern neben Hornblende gar nicht, ebensowenig als Leucit, von welchem letteren aber doch Hoffmann über bem Lago Averno (an ber Straße nach Cuma) und ich am Abhange bes Monte nuovo 215 (im Herbst 1822) einige Stücke gesammelt haben; Leucitophyr in lofen Studen ift häufiger in der Insel Procida und dem daneben liegenden Scoglio di S. Martino."

Zweite Abteilung. "Die Grundmasse enthält einzelne glasige Feldspatkristalle und eine Menge kleiner schnee-weißer Oligoklaskristalle. Die letzteren sind oft regelmäßig mit dem glasigen Feldspat verwachsen und bilden eine Hülle um den Feldspat, wie dies bei G. Roses Granit (der

Hauptmasse des Niesen: und Jergebirges, Granite mit rotem Feldspat, besonders reich an Oligoklas und an Magnesiasglimmer, aber ohne allen weißen Kaliglimmer) so häusig ist. Hornblende und Glimmer und in einigen Abänderungen Augit treten zuweilen in geringer Menge hinzu. Hierher gehören die Trachyte vom Drachenfels und von der Perlenhardt im Siebengebirge 216 bei Bonn, viese Abänderungen des Monts Dore und Cantal, auch Trachyte von Kleinassen (welche wir der Thätigkeit des Neisenden Beter von Tschichatschew versdansen), von Assuchten Verühmt) und Mehammedtsve in Phrygien, von Kajadschyft und Donanlar in Mysien, in denen glasiger Feldspat mit vielem Oligoklas, etwas Hornblende und braumen Elimmer gemengt sind."

Dritte Abteilung. "Die Grundmasse dieser dioritartigen Tradinte enthält viele fleine Dligoflasfriftalle mit schwarzer Hornblende und braunem Magnefigalimmer. Hierher gehören die Trachyte von Meging, 217 dem Rozelnifer Thale bei Schennit, von Ragnag in Siebenbürgen, von Montabaur im Herzogtum Naffau, vom Stenzelberg und von der Wolfenburg im Siebengebirge bei Bonn, vom Bun de Chaumont bei Clermont in der Auverane und von Liorant im Cantal, der Kasbef im Kaufasus, die merikanischen Bulkane von Toluca und Orizaba, der Bulkan von Buracé und, als Tradyte, aber sehr ungewiß, die prächtigen Säulen von Bisoje 218 bei Bopanan. Auch die Domite Leopolds von Buch gehören zu dieser dritten Abteilung. In der weißen, feinförnigen Grundmaffe der Tradinte des Bun de Dome liegen alasiae Kristalle, die man stets für Feldspat gehalten hat, Die aber auf der deutlichsten Spaltungsfläche immer gestreift und Oligoflas find, Sornblende und etwas Giimmer finden sich daneben. Nach den vulkanischen Gesteinen, welche die königliche Sammlung Herrn Möllhaufen, dem Zeichner und Topographen der Exploring Expedition des Lieutenant Whipple verdanft, gehören auch zu der dritten Abteilung, zu den diorit= artigen Tolucatrachnten, die des Mount Taylor zwischen Santa Fé del Nuevo Mexico und Albuquerque, wie die von Ciencquilla am westlichen Abfalle der Rocky Mountains, wo nach ben schönen Beobachtungen von Jules Marcou schwarze Lavaftrome sich über die Juraformation ergießen." Diefelben Gemenge von Oligoflas und Hornblende, die ich im aztekischen Hochlande, im eigentlichen Anahuac, aber nicht in den Korbilleren von Sudamerika gesehen, finden sich auch weit

westlich von den Rocky Mountains und von Zuñi, beim Mohave River, einem Zusuß des Rio Colorado. (S. Marcou, Résumé of a geological reconnaissance from the Arkansas to California, July 1854, p. 46 bis 48, wic auch in zwei wichtigen französischen Abhandlungen: Résumé explicatif d'une carte géologique des Etats-Unis 1855, p. 113 bis 116 und Esquisse d'une Classification des Chaînes de montagnes de l'Amérique du Nord 1855: Sierra de S. Francisco et Mount-Taylor p. 23.) Unter den Trachyten von Java, welche ich der Freundschaft des Dr. Junghuhn verdanke, haben wir ebenfalls die der dritten Abteilung erkannt in drei vulfanischen Gegenden: denen von Burung-agung, Tjimas und Gunung Parang

(Distrift Batugangi).

Vierte Abteilung. "Die Grundmasse enthält Augit mit Oligoklas: der Pif von Tenerifa, 219 Die megikanischen Bulkane Bopocatepetl 220 und Colima, die füdamerikanischen Bulfane Tolima (mit dem Paramo de Ruiz), Buracé bei Popanan, Pasto und Cumbal (nach von Bouffingault gesammelten Fragmenten). Rucu-Pichincha, Untisana, Cotopari, Chimborazo, 221 Tunguragua, und Trachntfelsen, welche von ben Ruinen von Alt-Riobamba bedeckt find. In dem Tunguraqua fommen neben den Augiten auch vereinzelt schwärzlich arune Uralitfristalle von 1/2 bis 5 Linien (1 bis 10 mm) Länge vor mit vollkommener Augitform und Spaltungsflächen ber hornblende (f. Rofe, Reife nach bem Ural Bb. II, S. 353)." Ich habe von dem Abhange des Tunguragua in der Sohe von 12480 Juß (3914 m) ein foldes Stüd mit deutlichen Uralitfristallen mitgebracht. Nach Suftav Roses Meinung ist es auffallend verschieden von den sieben Trachntfragmenten besfelben Bulkanes, Die in meiner Sammlung liegen, und erinnert an die Formation des grünen Schiefers (ichieferiger Augitporphyre), welche wir so verbreitet am asiatischen Abfall des Urals gefunden haben (a. a. D. S. 544).

Fünfte Abteilung. "Ein Gemenge von Labrador 222 und Augit, 223 ein boleritartiger Trachnt: Aetna, Stromboli, und nach den vortrefflichen Arbeiten über die Trachnte der Antillen von Charles Sainte Claire Deville: die Soufrière de la Guadeloupe, wie auf Bourbon die drei größen Cirques,

welche ben Pic de Salazu umgeben."

Sech fte Abteilung. "Gine oft graue Grundmasse, in ber Kristalle von Leucit und Augit mit sehr wenig

Dlivin liegen: Besuv und Somma, auch die ausgebrannten Bulkane Bultur, Rocca Monfina, das Albaner Gebirge und Borahetto. In der älteren Maffe (3. B. in dem Gemäuer und den Bflastersteinen von Bompeii) sind die Leucitkristalle von beträchtlicher Größe und häufiger als ber Augit. Dagegen find in den jekigen Laven die Augite vorherrschend und im ganzen Leucite fehr felten. Der Lavastrom vom 22. April 1845 hat sie jedoch in Menge bargeboten. 224 Fragmente von Tradyten der ersten Abteilung, glasigen Feldspat ent= haltend (Leopolds von Buch eigentliche Trachnte), finden fich eingebacken in den Tuffen des Monte Somma, auch eingeln unter der Bimssteinschicht, welche Bompeji bebeckt. Die Leucitophyrtrachyte der sechsten Abteilung sind sorgfältig von den Trachnten der ersten Abteilung zu trennen, obgleich auch in dem westlichen Teile der Phlegräffchen Felder und auf der Insel Procida Leucite vorkommen, wie schon früher erwähnt

worden ist."

Der scharffinnige Urheber der hier eingeschalteten Rlassifikation der Bulkane nach Affociation der einfachen Mineralien, welche fie uns zeigen, vermeint keineswegs die Gruppierung bessen erschöpft zu haben, was die in missenschaftlich geologischem und chemischem Sinne im gangen noch so überaus unvollkommen durchforschte Erdfläche darbieten kann. Beränderungen in der Benennung der affociierten Mineralien, wie Vermehrung der Tradintformationen felbst sind zu erwarten auf zwei Wegen: durch fortschreitende Ausbildung der Mineralogie selbst (in genauerer spezifischer Unterscheidung gleichzeitig nach Form und chemischer Zusammensetzung), wie durch Bermehrung des meist noch so unvollständig und so unzweckmäßig Gesammelten. Hier wie überall, wo das Gesetsliche in kosmischen Betrachtungen nur burch vielumfassenden Bergleich des Einzelnen erkannt werden kann, muß man von dem Grundsatz ausgehen, daß alles, was wir nach dem jetzigen Zustande der Wissenschaften zu missen glauben, ein ärmlicher Teil von dem ift, was das nächstfolgende Sahrhundert bringen wird. Die Mittel, diefen Gewinn fruh gu erlangen, liegen vervielfältigt ba, es fehlt aber noch fehr in ber bisherigen Erforschung des trachntischen Teiles ber gehobenen, gefenkten, oder durch Spaltung geöffneten überseeischen Erdfläche an der Anwendung gründlich erschöpfender Methoden.

Achnlich in Form, in Konstruktion der Gerüfte und geotektonischen Verhältnissen haben oft sehr nahe stehende Bulkane nach der Zusammensetzung und Affociation ihrer Mineralienaggregate einen fehr verschiedenen individuellen Charafter. Auf der großen Querspalte, welche von Meer zu Meer fast gang von Oft nach West eine von Sudost nach Nordwest gerichtete Gebirgsfette, ober beffer gesagt ununterbrochene Gebirgsanschwellung durchschneidet, folgen sich die Bulkane also: Colima (11262 Pariser Fuß), Forullo (4002 Fuß), Toluca (14232 Fuß), Popocatepetl (16632 Fuß) und Orizaba (16776 Fuß). Die einander am nächsten stehenden sind uns gleich in ber charakterisierenden Zusammensetzung, Gleichartigfeit ber Trachnte zeigt fich alternierend. Colima und Popocatevetl bestehen aus Dligoflas mit Augit und haben also Chimborazo: oder Tenerisatrachnt; Toluca und Drizaba bestehen aus Dligoflas mit Hornblende und haben also Lleginaund Rozelnikaestein. Der neu entstandene Bulkan von Jorullo, fait nur ein großer Ausbruchhugel, besteht beinahe allein aus bafalt: und pechsteinartigen meist schlactigen Laven und scheint bem Tolucatrachyt näher als bem Tradyt bes Colima.

In diesen Betrachtungen über die individuelle Berichiedenheit der mineralogischen Konstitution nahe gelegener Bulfane liegt zugleich der Tadel des unheilbringenden Bersuches ausgesprochen, einen Namen für eine Tradytart einzuführen, welcher von einer über 1800 geographische Meilen (13350 km) langen, großenteils vulkanischen Gebirgskette hergenommen ift. Der Name Jurafalfstein, ben ich zuerst eingeführt habe, 225 ist ohne Nachteil, da er von einer einfachen ungemengten Gebirgsart entlehnt ift, von einer Gebirgsfette, beren Alter burch Auflagerung organischer Einflüsse charafterisiert ist; es würde auch unschädlich sein, Trachntformationen nach einzelnen Bergen zu benennen, sich der Ausdrücke Tenerifa : oder Metnatrachnte für bestimmte Dligoflag: ober Labrador: formationen zu bedienen. Solange man geneigt war, unter ben sehr verschiedenen Feldspatarten, welche den Trachnten ber Andesfette eigen sind, überall Albit zu erkennen, wurde jedes Geftein, in dem man Albit vermutete, Undefit ae-Ich finde den Namen der Gebiragart mit der festen Bestimmung: "Andesit werde durch vorwaltenden Albit und wenig Hornblende gebildet," querft in der wichtigen Abhandlung meines Freundes Leopold von Buch vom Unfang bes Jahres 1835 über Erhebungsfrater und Bulfane. 226 Diese Neigung, überall Albit zu sehen, hat sich fünf bis feche Jahre erhalten, bis man bei unparteifich erneuerten und

gründlicheren Untersuchungen die trachntischen Albite als Oligoklase erkannte. 227 Gustav Rose ist zu dem Resultate gelangt, überhaupt zu bezweiseln, daß Albit in den Gebirgsarten als ein wirklicher, wesentlicher Gemengteil vorkomme; danach würde zufolge der älteren Ansicht vom Andesit dieser in der

Undestette felbit fehlen.

Die mineralogische Beschaffenheit ber Tradinte wird auf unvollkommenere Weise erkannt, wenn die porphyrartig eingewachsenen Kristalle aus der Grundmasse nicht abgesondert, nicht einzeln untersucht und gemessen werden können und man zu den numerischen Berhältnissen der Erdarten, Alfalien und Metallornde, welche das Refultat der Analyse ergibt, wie zu bem svezifischen Gewichte ber zu analysierenden, scheinbar amorphen Maffe feine Zuflucht nehmen muß. Auf eine überzeugendere und mehr sichere Weise ergibt sich das Resultat. wenn die Grundmaffe sowohl als die Hauptelemente des Gemenges einzeln, ornktognostisch und chemisch untersucht werden Letteres ist 3. B. der Kall bei den Trachnten des Vifs von Tenerifa und benen bes Metna. Die Voraussetzung. daß die Grundmasse aus denselben kleinen ununterscheidbaren Bestandteilen bestehe, welche wir in den großen Kristallen erfennen, scheint feineswegs fest begründet zu fein, weil, wie wir schon oben gesehen, in Charles Devilles scharffinniger Alrbeit die amorph scheinende Grundmasse meist mehr Rieselfäure darbietet, als man nach der Gattung des Veldspates und der anderen fichtbaren Gemengteile erwarten follte. Bei den Leucitophyren zeigt sich, wie Gustav Rose bemerkt, selbst in dem spezifischen Unterschiede der vorwaltenden Alfalien (der eingewobenen kalihaltigen Leucite) und der fast nur natron= haltigen Grundmaffe ein auffallender Kontraft.

Alber neben diesen Affociationen von Augit mit Oligoflas, Augit mit Labrador, Hornblende mit Oligoflas, welche in der von uns angenommenen Klassissischen der Trachyte aufgeführt worden sind und diese besonders charakterisieren, sinden sich in jedem Bulkane noch andere leicht erkennbare unwesenheit in verschiedenen oft sehr nahen Bulkanen auffallend ist. Sin häusiges oder durch lange Zeitepochen getrenntes Auftreten hängt in einer und derselben Werkstatt wahrscheinlich von mannigfaltigen Bedingungen der Tiese des Ursprunges der Stoffe, der Temperatur, des Drucks, der Leicht: und Dünnsstüffigkeit, des schnelleren oder langsameren Erkaltens ab.

Die spezisische Association oder der Mangel gewisser Gemengeteile steht gewissen Theorieen, z. B. über die Entstehung des Bimssteines aus glassem Feldspat oder aus Obsidian, entzgegen. Diese Betrachtungen, welche gar nicht der neueren Zeit allein angehören, sondern schon am Ende des 18. Jahrehunderts durch Vergleichung der Trachyte von Ungarn und von Tenerisa angeregt waren, haben mich, wie meine Tagebücher bezeugen, in Meriko und den Kordisleren der Andes mehrere Jahre lang lebhaft beschäftigt. Bei den neueren unsverkennbaren Fortschritten der Lithologie haben die unvollskommeneren Bestimmungen der Mineralspezies, die ich während der Reise machte, durch Gustav Roses jahrelang fortgesetzte orpstognostische Bearbeitung meiner Sammlungen verbessert und gründlich gesichert werden können.

Glimmer.

Sehr häufig ist schwarzer oder dunkelgrüner Magnesia: glimmer in den Trachyten des Cotopari, in der Höhe von 2263 Toifen (4410 m) zwijchen Suniguaicu und Quelendana. wie auch in den unterirdischen Bimssteinlagern von Guavulo und Zumbalica am Fuße des Cotopari, doch vier deutsche Meilen (30 km) von demselben entfernt. Huch die Tradinte bes Bulfanes von Toluca find reich an Magnefigalimmer, Der am Chimborazo fehlt. 228 In unserem Kontinent haben sich Glimmer häufig gezeigt: am Besur (3. B. in den Husbrüchen von 1821 bis 1823 nach Monticelli und Covelli), in der Gifel in den altvulfanischen Bomben bes Laacher Gees, im Bafalt von Meronit, des mergelreichen Kaufawer Berges, und vorzüglich der Gamager Ruppe 229 des böhmischen Mittels gebirges, feltener im Phonolith wie im Dolerit bes Raiferstuhles bei Freiburg. Merkwürdig ist, daß nicht bloß in den Trachnten und Laven beider Kontinente fein weißer (meist zweiachsiger) Raliglimmer, sondern nur dunkel gefärbter (meist einachfiger) Magnesiaglimmer erzeugt wird, und daß biefes ausschließliche Vorfommen des Magnesiaglimmers sich auf viele andere Eruptions: und plutonische Gesteine: Basalt, Phonolithe. Spenit, Spenitschiefer, ja felbst auf Granitite erstrecht, mahrend ber eigentliche Granit gleichzeitig weißen Raliglimmer und ichwarzen oder braunen Magnesiaglimmer enthält.

Glasiger Feldspat.

Diese Feldspatgattung, welche eine so wichtige Rolle in der Thätigkeit europäischer Bulkane spielt, in den Trachyten erster und zweiter Abteilung (z. B. auf Jöchia, in den Phlegräischen Feldern, oder dem Siebengebirge dei Bonn), sehlt in dem neuen Kontinent in den Trachyten thätiger Bulkane wahrscheinlich ganz, was um so auffallender ist, als Sanidin (glasiger Feldspat) wesentlich den silberreichen, quarzlosen mexikanischen Porphyren von Moran, Pachuca, Billalpando und Acaguisotla angehört, von denen die ersteren mit den Obsidianen vom Jacal zusammenhängen.

hornblende und Augit.

Bei der Charafteristik von sechs verschiedenen Abteilungen der Trachnte ist schon bemerkt worden, wie dieselben Mineral= spezies, welche (3. B. Hornblende in der dritten Abteilung oder bem Tolucagestein) als wesentliche Gemengteile auftreten. in anderen Abteilungen (3. B. in der vierten und fünften Ab= teilung, im Bichincha- und Aetnagestein) vereinzelt oder sporadisch erscheinen. Hornblende habe ich, wenn auch nicht häufig, in den Trachnten der Bulkane von Cotovari, Rucu-Vichincha. Tunguragua und Antisana neben Augit und Oligoflas, aber fast aar nicht neben den beiden eben genannten Mineralien am Albhange des Chimborazo bis über 18000 Fuß (5540 m) Höhe gefunden. Unter den vielen vom Chimborazo mitgebrachten Stücken ift Hornblende nur in zweien und in geringer Menge erfannt. Bei den Ausbrüchen des Besuns in den Jahren 1822 und 1850 haben sich Augite und Hornblendkristalle (diese bis zu einer Länge von fast 9 Pariser Linien = 19 mm) durch Dampferhalationen auf Spalten gleich: geitig gebildet. Am Aletna gehört, wie Sartorius von Waltershaufen bemerkt, die Hornblende vorzugsweise den älteren Laven zu. Da das merkwürdige, im westlichen Usien und an mehreren Bunften von Europa weitverbreitete Material, welches Gustav Rose Uralit genannt hat, durch Struktur und Kristallform mit der Hornblende und dem Augit nahe verwandt ift. so made ich gern hier von neuem auf das erste Vorkommen von Uralitfristallen im neuen Kontinent aufmerksam; es wurden dieselben von Rose in einem Trachptstück erkannt, das ich am Albhange des Tunguragua 3000 Barifer Tuß (970 m) unter dem Gipfel abacichlagen habe.

Leucit.

Leucite, welche in Eurova dem Besuv, der Rocca-Monfina. bem Albaner Gebirge bei Rom, bem Raiferftuhl im Breisgau, ber Eifel (in der westlichen Umgebung des Laacher Sees in . Blöcken, nicht im anstehenden Gestein wie am Buraberge bei Rieben) ausschließlich angehörten, sind bisher noch nirgends in vulfanischen Gebirgen bes neuen und dem afiatischen Teile bes alten Kontinentes aufgefunden worden. Daß fie fich oft um einen Augitkriftall bilden, hat schon Leopold von Buch im Sahre 1798 aufgefunden und in einer vortrefflichen Abhandlung beschrieben. Der Augitfristall, um welchen nach ber Bemerkung dieses großen Geologen der Leucit sich bildet, fehlt felten, scheint mir aber bisweilen durch einen fleinen Kern oder Broden von Tradint erfett zu fein. Die ungleichen Grade ber Schmelzbarkeit zwischen ben Kernen und der umgebenden Leucitmasse seten ber Erklärung ber Bildungsweise in ber Umbüllung einige chemische Schwierigkeiten entgegen. Leucite waren teils lose nach Scacchi, teils mit Lava gemenat in neuen Ausbrüchen bes Besuns von 1822, 1828, 1832, 1845 und 1847 überaus häufia.

Dlivin.

Da Dlivin in den alten Laven des Besurg 231 (besonders in den Leucitophyren der Somma), in dem Arso von Aschia. bem Ausbruch von 1301, gemengt mit glafigem Feldfpat, braunem Glimmer, grunem Augit und Magneteisen, in den Lavaströme entsendenden Bulkanen der Gifel (3. B. im Mosen= berge westlich von Manderscheid) und im füdöstlichen Teile von Tenerifa in dem Lavaanbruch von Guimar im Sahre 1704 fehr häufig ist, so habe ich in den Tradinten der Bulkane von Mexiko, Neugranada und Quito fehr eifrig aber vergebens banach gesucht. Unfere Berliner Sammlungen enthalten allein von den vier Bulkanen Tunguragua, Antisana, Chim= borazo und Pichincha 68 Tradytstücke, deren 48 von mir und 20 von Bouffingault mitgebracht find. 232 In den Bafalt: formationen der Neuen Welt ist Olivin neben Augit ebenso häufig als in Europa; aber die schwarzen, basaltartigen Trachnte vom Dana-Urcu bei Calpi am Juße des Chimborazo, sowie die rätselhaften, welche man la reventazon del volcan de Ansango nennt, enthalten feinen Dlivin. Mur in bem großen braunschwarzen Lavastrom mit krauser, schlackiger, blumenkohlartia aufgeschwollener Oberfläche, bem folgend wir in den Krater des Bulkans von Jorullo gelangten, fanden wir kleine Olivinkörper eingewachsen. 233 Die so allgemeine Seltenheit des Olivins in den neueren Laven und dem größten Teile der Tradinte erscheint minder auffallend, wenn man sich erinnert, daß, so wesentlich auch Dlivin für die Basaltmasse zu sein scheint, doch (nach Krug von Nidda und Sartorius von Waltershaufen) in Jeland und im deutschen Ithongebirge ber olivinfreie Bafalt nicht von dem olivinreichen zu unterscheiben ift. Den ersteren ift man gewohnt von alter Zeit her Trapp und Backe, seit neuerer Zeit Uncmasit zu nennen. Olivine, bisweilen kovfaron in den Basalten von Rentières in der Auverane, erlangen auch in den Unfler Steinbrüchen, welche ber Gegenstand meiner erften Jugendarbeiten gewesen sind, bis 6 Boll (16 cm) Durchmeffer. Der schöne, oft verschliffene Sypersthenfels von Elfbalen in Schweden, ein förniges Gemenge von Hypersthen und Labrador, das Bergelius als Spenit beschrieben hat, enthält auch Dlivin wie (noch seltener) im Cantal ber Bhonolith bes Pic de Griou. 234 Menn nach Stromener Rictel ein fehr konstanter Bealeiter des Olivins ift, so hat Rumler darin Arfenik entdeckt, ein Metall, das in der neuesten Zeit weit verbreitet in fo vielen Mineralauellen und selbst im Meerwasser gefunden worden Des Borkommens der Olivine in Meteorsteinen und fünftlichen, von Sefftrom untersuchten Schlacken, habe ich ichon früher aedacht.

Obsibian.

Schon als ich mich im Frühjahr und Sommer 1799 in Spanien zu der Neise nach den Kanarischen Inseln rüstete, herrschte bei den Mineralogen in Madrid, Hergen, Don José Clavijo und anderen, allgemein die Meinung von der alleinigen Vildung des Bimssteins aus Obsidian. Das Studium herrscher geognostischer Sammlungen von dem Pit von Tenerisa wie die Vergleichung mit den Erscheinungen, welche Ungarn darbietet, hatten diese Meinung begründet, obgleich die letzteren damals meist nach den neptunistischen Ansichten aus der Freiderser Schule gedeutet vorgetragen worden waren. Die Zweisel über die große Einseitigkeit dieser Vildungstheorie, welche sehr früh meine eigenen Veodachtungen auf den Kanarischen Inseln, in den Kordilleren von Duito und in der Keihe mexikanischer Vulkane in mir erregten, trieben mich an, meine ernstesse Aufse

merkjamkeit auf zwei Gruppen von Thatsachen zu richten: auf die Verschiedenheit der Einschlüssen von Thatsachen zu richten: auf die Verschiedenheit der Einschlüsser Dhidiane und Vimssteine im allgemeinen, und auf die Häusigkeit der Association oder gänzliche Trennung derselben in wohluntersuchten, thätigen Vulkangerüften. Meine Tagebücher sind mit Ungaben über diesen Gegenstand angefüllt, und die spezisische Bestimmung der eingewachsenen Mineralien ist durch die vielsfachsten und neuesten Untersuchungen meines immer bereitwilligen und wohlwollenden Freundes (Gustav Rose) gesichert worden.

In Obfidian wie in Bimsftein fommen fowohl glafiger Weldipat als Dligoflas, oft beide zugleich vor. 2115 Beifpiele find anzuführen die merifanischen Obsidiane, von dem Cerro de las Navajas am öftlichen Abfall bes Jacal von mir gesammelt, die von Chico mit vielen Glimmerfristallen, die von Zimapan in SEW ber Hauptstadt Merifo, mit beutlichen fleinen Quargfriftallen gemengt, die Bimsiteine vom Rio Mano (auf dem Gebirgswege von Lopanan nach Lafto), wie vom ausgebrannten Bulfan von Sorata bei Popanan. Die unterirbifden Bimsfteinbruche unfern Llactacunga ent: halten vielen Glimmer, Dligoflas und, mas in Bimsitein und Dbfidian fehr felten ift, auch Hornblende, boch ift die letzte auch im Bimsftein bes Bulfans von Arequipa gesehen worben. Gemeiner Feldspat (Orthoflas) fommt im Bimsitein nie neben dem Canidin vor, ebenfo fehlen barin die Mugite. Die Comma, nicht ber Regel bes Befuvs felbit, enthält Bimsftein, welcher erdige Maffen fohlenfauren Ralfes einschlieft. Ben berfelben merkwürdigen Abanderung eines falkartigen Bims: fteins ift Pompeji überschüttet.233 Obfidiane in wirflichen lavaartigen Stromen find felten; fie gehoren fast allein bem Bif von Tenerifa, Lipari und Bolcano an.

Gehen wir nun zu der Affociation von Obsidian und Bimsstein in einem und demselben Bulkan über, so ergeben sich folgende Thatsachen: Pichincha hat große Bimssteinselder und keinen Obsidian. Der Chimborazo zeigt, wie der Ietna, dessen Trachyte doch eine ganz andere Zusammensehung haben stie enthalten Labrador statt Oligoklas, weder Obsidian noch Bimsstein; eben diesen Mangel habe ich der Besteigung des Tunguragua bemerkt. Der Bulkan Purach dei Popayan hat viel Obsidian in seinen Trachyten eingemengt und nie Bimsstein hervorgebracht. Ungeheure Klächen, aus denen der Flüniza, Carguairazo und Altar aussteigen, sind mit Bimssteiniza, Carguairazo und Altar aussteigen, sind mit Bimss

ftein bebedt. Die unterirbischen Bimssteinbrüche bei Llactacunaa wie die von Huichapa südöstlich von Queretaro, wie die Bimssteinanhäufungen am Rio Mayo, die bei Tschegem im Kaufasus und bei Tollo 236 in Chile, fern von thätigen Bulfangerüften, scheinen mir zu den Ausbruchphänomenen in ber vielfach gespaltenen ebenen Erdfläche zu gehören. ein anderer chilenischer Bulfan, der von Antuco, von welchem Böppig eine so wissenschaftlich wichtige als sprachlich anmutige Beschreibung gegeben hat, bringt wohl, wie der Besuv, Afche. flein geriebene Rapilli (Cand) hervor, aber feinen Bimsftein, fein veralastes oder obsidianartiges Gestein. Wir sehen ohne Unwesenheit von Obsidian oder glafigem Feldfpat bei fehr verschiedenartiger Zusammensetzung ber Tradinte Bimsftein entstehen und nicht entstehen. Bimsstein, wie der geistreiche Darwin bemerkt, fehlt dazu gang im Archipel des Galapagos. Wir haben schon an einem anderen Orte bemerkt, daß bem mächtigen Bulfan Maung Log in den Sandwichinseln, wie ben einst Lavaströme ergießenden Bulfanen der Gifel die Alschenkegel fehlen. Obgleich die Insel Java eine Reihe von mehr als 40 Bulfanen zählt, von benen an 23 jett thätig find, so hat Junghuhn doch nur zwei Bunkte in dem Bulkan Bunung Guntur, unfern Bandong und dem großen Tenggergebirge auffinden können, wo Obsidianmassen sich gebildet haben. Es icheinen diefelben nicht Beranlaffung zur Bims= steinbildung geworden zu fein. Die Sandmeere (Dafar). welche auf 6500 Fuß (2110 m) mittlerer Meereshohe liegen, find nicht mit Bimsftein, sondern mit einer Rapillischicht bebedt, die als obsidianartige, halb verglafte Bafaltstücke beschrieben werden. Der nie Bimsstein ausstokende Besuvkegel hat am 24. bis 28. Oktober 1822 eine 18 Boll (48 cm) bicke Schicht fandartiger Afchen, zerriebener Trachntrapilli gegeben. welche nie mit Bimsstein verwechselt worden ift.

Die Höhlungen und Blasenräume des Obsidians, in denen, wahrscheinlich aus Dämpsen niedergeschlagen, sich, z. B. am mexikanischen Cerro del Jacal, Olivinkristalle gebildet haben, enthalten an beiden Hemisphären bisweilen eine andere Art von Einschlüssen, welche auf die Weise ihres Ursprunges und ihrer Bildung zu führen scheinen. Es liegen in den breiteren Thälern dieser langgedehnten, meist sehr regelmäßig parallelen Höhlungen Brocken halbzersehten, erdigen Trachytes. Berengt sich die Leere schweisartig fort, als hätte sich durch vulkanische Wärme eine gasartige elastische Flüssigseit in der noch weichen

Maffe entwickelt. Diese Erscheinung hatte besonders im Sahre 1805, als Leopold von Buch, Gan Luffac und ich die Thomfoniche Mineraliensammlung in Neavel besuchten, des ersten Aufmerksamkeit auf fich gezogen. Das Aufblähen ber Obfidiane durch Feuer, welches schon im griechischen Altertume der Beobachtung nicht entgangen war,237 hat gewiß eine ähns liche Gasentwickelung zur Urfache. Obsidiane gehen nach Abich um fo leichter burch Schmelzen in zellige, nicht parallelfaserige Bimssteine über, je armer sie an Rieselsaure und je reicher fie an Alfalien find. Db aber bas Anschwellen allein ber Berflüchtigung von Rali oder Chlorwasserstofffaure zuzuschreiben fei, bleibt nach Rammelsbergs Arbeiten fehr ungewiß. Scheinbar ähnliche Phänomene des Aufblähens mogen in obsidian: und fanidinreichen Trachyten, in porojen Bafalten und Mandelfteinen, im Bechftein, Turmalin und bem fich entfärbenden bunkelbraunen Feuerstein stoffartig sehr verschiedene Ursachen haben, und eine auf eigene, genaue Berfuche gegründete, fo lange und vergebens erwartete Forschung ausschließlich über bie entweichenden gasartigen Flüfsigkeiten würde zu einer unschätbaren Erweiterung der chemischen Geologie ber Bulfane führen, wenn zugleich auf die Cinwirkung bes Meerwassers in unterseeischen Bildungen und auf die Menge des gekohlten Wasserstoffes der beigemengten organischen Substanzen Rudsicht genommen würde.

Die Thatsachen, welche ich am Ende biefes Abschnittes ausammengestellt habe, die Aufzählung der Bulkane, welche Bimösteine ohne Obsidian, und bei vielem Obsidian keinen Bimsftein hervorbringen, die merkwürdige, nicht fonftante, aber fehr verschiedenartige Affociation des Obsidians und Bimssteins mit gewissen anderen Mineralien haben mid früh schon, während des Aufenthaltes in den Kordilleren von Duito, zu der Neberzeugung geführt, daß die Bimsfteinbildung Folge eines chemischen Prozesses ist, ber in Tradinten sehr heterogener Busammensetzung, ohne notwendig vorhergehende Vermittelung bes Obsidians (b. h. ohne Präegistenz besselben in großen Massen), verwirklicht werden kann. Die Bedingungen, unter welchen ein folder Brozeß großgrtig gelingt, find (ich wiederhole es hier!) vielleicht minder in der Stoffverschiedenheit des Materiales als in der Graduation der Barme, des durch die Tiefe bestimmten Druckes, ber Dünnflüssigkeit und ber Dauer ber Erstarrung gegründet. Die benkwürdigen, wenngleich seltenen Erscheinungen, welche die Isoliertheit riefenhaft großer

unterivdischer Bimösteinbrüche, fern von allen vulkanischen Gerüften (Kegel: und Glodenbergen), darbietet, leiten mich zugleich zu der Vermutung, daß ein nicht unbeträchtlicher, ja vielleicht dem Volum nach der größere Teil der vulkanischen Gebirgsarten nicht aus aufgestiegenen vulkanischen Gerüften, sondern aus Spaltennetzen der Erdobersläche ausgebrochen ist und oft viele Luadratmeilen schichtenweise beveckt hat. Zu diesen gehören wohl auch die alten Trappmassen der untersilurischen Formation des südwestlichen Englands, durch deren genaue chronometrische Vestimmung mein edler Freund, Sir Roderick Murchison, unsere Kenntnis von der geologischen Konstruktion des Erdförpers auf eine so umfassende Weise erweitert und erhöht hat.

Anmerkungen.

¹ (S. 154.) Die strenge Kritik, welcher Herr Mallet meine frühere Urbeit in seinen sehr schätzbaren Abhandlungen unterworsen hat, ist von mir mehrsach benutt worden.

2 (S. 155.) Ich folge der statistischen Angabe, die mir der Corregidor von Tacunga 1802 mitteilte. Sie erhod sich zu einem Berlust von 30 000 zu 34 000 Menschen, aber einige 20 Jahre später wurde die Zahl der unmittelbar getöteten um in vermindert.

3 (S. 156.) Zweifel über Die Wirtung auf bas geichmolzene subjacent fluid confined into internal lakes hat Sopting qeaugert in Meeting of the British Assoc. in 1847, p. 57: wie über the subterraneous lava tidal wave, moving the solice crust above it, Mallet im Meeting in 1850, p. 20. Huch Poiffon, mit dem ich mehrmals über die Sypothese der unterirdischen Ebbe und Mut durch Mond und Sonne geiprochen, hielt den 3m= puls, den er nicht leugnete, für unbedeutend: "da im freien Meere Die Wirfung faum 14 Boll betrage". Dagegen fagte Umpere: Ceux qui admettent la liquidité du novau intérieur de la terre, paraissent ne pas avoir songé assez à l'action qu'exercerait la lune sur cette énorme masse liquide: action d'où résulteraient des marées analogues à celles de nos mers, mais bien autrement terribles, tant par leur étendue que par la densité du liquide. Il est difficile de concevoir, comment l'enveloppe de la terre pourrait résister, étant incessamment battue par une espèce de bélier hydraulique (?) de 1400 lieues de longueur. Ift das Erdinnere fluffig, wie im allgemeinen nicht ju bezweifeln ift, ba trot bes ungeheuren Drudes die Teilden doch verschiebbar bleiben, fo find in bem Erdinneren diefelben Bedingungen enthalten, welche an der Erdoberfläche die Alut des Weltmeeres erzeugen, und es wird die fluterregende Rraft in größerer Nähe beim Mittelpunft immer schwächer werden, da der Unterschied ber Entfernungen von je zwei entgegengeiett liegenden Bunkten, in ihrer Relation zu den anziehenden Gestirnen betrachtet, in größerer Tiefe unter ber Oberfläche immer fleiner wird, die Rraft aber allein von dem Unterschiede der Entjernungen abhängt. Wenn Die feste Erdrinde diesem Beftreben einen Widerstand entgegensett, jo wird bas Erbinnere an biesen Stellen nur einen Druck gegen Die Erdrinde ausüben; es wird (wie mein aftronomischer Freund Dr. Brünnow sich ausdrückt) so wenig Flut entstehen, als wenn das Weltmeer eine ungersprengbare Cisbede hatte. Die Dicke der festen, ungeschmolzenen Erdrinde wird berechnet nach dem Schmelzvunkt ber Gebirgsarten und dem Gesetze ber Wärmezunahme von der Oberfläche der Erde in die Tiefe. Ich habe bereits oben die Vermutung gerechtfertigt, daß etwas über fünf geogr. Meilen (54/10) unter der Oberfläche eine Granit schmelzende Glübhige herrsche. Fast die= felbe Rahl (45000 m = 6 geogr. Meilen, zu 7419 m) nannte Elie de Beaumont für die Dicke der starren Erdrinde. Auch nach den finnreichen, für die Fortschritte der Geologie so wichtigen Schmelzversuchen verschiedener Mineralien von Bischof fällt die Dice ber ungeschmolzenen Erdschichten zwischen 115 000 und 128 000 Ruß. im Mittel zu 5½ geogr. Meilen (39,5 km). Um so auffallender ift es mir, zu finden, daß bei der Annahme einer bestimmten Grenze zwischen dem Keften und Geschmolzenen, nicht eines allmählichen Ueberganges, herr Hopting, nach Grundfäten seiner spekulativen Geologie, das Refultat aufstellt: the thickness of the solid shell cannot be less than about one fourth or one fifth (?) of the radius of its external surface (Meeting of the British Assoc. held at Oxford in 1847, p. 51). Corbiers früheste Unnahme war doch nur 14 geogr. Meilen (104 km) ohne Korrettion, welche von dem mit der großen Tiefe zunehmenden Druck ber Schichten und der hypfometrischen Gestalt der Oberfläche abhängig ift. Die Dide des starren Teiles der Erdrinde ist mahrscheinlich sehr unaleich.

4 (S. 156.) Gan «Luffac, welcher mit Leopold von Buch und nir den großen Lavaausbruch des Befund im September 1805 beobachtete, hat das Berdienft gehabt, die chemischen Hypothesen einer strengen Kritit zu unterwersen. Er sucht die Ursache der vulkanischen Erscheinungen in einer aksinité très énergique et non encore satiskaite entre les substances, à laquelle un contact fortuit leur permettait d'obéir; er begünstigt im ganzen die aufgegebene Dawysche und Ampèresche Hypothese: en supposant que les radicaux de la silice, de l'alumine, de la chaux et du ser soient unis au chlore dans l'intérieur de la terre; auch das Eindringen des Meerwassers ift ihm nicht unwahrscheinlich unter gewissen Beschingungen. Bergl. über die Schwierigkeit einer Theorie, die sich auf das Eindringen des Eindringens des Ein

of 1847, p. 38.

5 (S. 156.) In den südamerikanischen Bulkanen fehlt unter den ausgestoßenen Dämpfen, nach den schönen Analysen von Boussingantt an 5 Kraterrändern (Tolima, Puracé, Pasto, Tuquerres und Cumbal), Chlorwasserstoffsäure gänzlich, nicht aber an den italienischen Bulkanen.

6 (S. 156.) Indem Davy auf das bestimmteste die Meinung

aufgab, daß die vulkanischen Ausbrüche eine Folge der Berührung der metalloidischen Basen durch Luft und Wasser seinen, erklärt er doch, es könne das Dasein von orydierbaren Metalloiden im Juneren der Erde eine mitwirkende Ursache in den schon begonnenen

pulkanischen Prozessen sein.

7 (S. 157.) "J'attribue," sagt Boussingault, "la plupart des tremblements de terre dans la Cordillère des Andes à des éboulements qui ont lieu dans l'intérieur de ces montagnes par le tassement qui s'opère et qui est une conséquence de leur soulèvement. Le massif qui constitue ces cimes gigantesques. n'a pas été soulevé à l'état pâteux; le soulevement n'a eu lieu qu'après la solidification des roches. J'admets par conséquent que le relief des Andes se compose de fragments de toutes dimensions, entassés les uns sur les autres. La consolidation des fragments n'a pu être tellement stable dès le principe qu'il n'v ait des mouvements intérieurs dans les masses fragmentaires." In ber Beschreibung seiner bentwürdigen Besteigung des Chimborazo heißt es wieder: "Comme le Cotopaxi, l'Antisana, le Tunguragua et en général les volcans qui hérissent les plateaux des Andes, la masse du Chimborazo est formée par l'accumulation de débris trachitiques, amoncelés sans aucun ordre. Ces fragments, d'un volume souvent énorme, ont été soulevés à l'état solide par des fluides élastiques qui se sont fait jour sur les points de moindre résistance; leurs angles sont toujours tranchants." Die hier bezeichnete Ursache ber Erdbeben ift die, welche Hopkins in seiner "analytischen Theorie der vulkanischen Erscheinungen" a shock produced by the falling of the roof of a subterranean cavity nennt. [Ueber die ersten Ursachen der Erdbeben herricht auch heute noch feine Ginigfeit unter ben Geologen. Jedenfalls find verfchiedene Arten von Erdbeben zu unterscheiden. Je nach ber Urfache nimmt die neuere Wiffenichaft mit Rudolf Bornes drei Arten von Erdbeben an: 1) Ginfturgerd= beben; fie entstehen durch Ginbruch unterirdiicher Sohlräume, welche burch Auswaschung und Lösung, namentlich in Steinfalz und Gips führenden Schichten sowie in Ralfterrains gebildet werden. 2) Bulfanifche Erdbeben bagegen find burch hochgespannte Dämpfe in der Nähe von Feuerbergen verursacht und erreichen mit dem Ausschleudern der Kraterverstopfung (alter erstarrter Lava) ihr Ende. Das Centrum ift ber Rrater felbft, von welchem Die Stoffe radienförmig ausgehen. Beide Arten von Erdbeben find lokaler Natur. Teftonifche ober Distofationserbbeben, fo ge= nannt, weil fie durch Dislokationen in der festen Erdrinde ober burch Aenderungen in den tektonischen Berhältniffen der Gebirge bedingt erscheinen, die mit den vulkanischen Erscheinungen im engeren Sinne nichts gemeinschaftlich haben. Bu diefer Rategorie aber gehören gerade die häufigsten, furchtbarften und verheerendsten Erd: Ihnen find mehr ober weniger alle Gebirgsgegenden, beben.

namentlich aber die Kettengebirge, und diese wieder hauptsächlich an ihren gegen das Meer oder gegen becenförmige Einsenkungen gerichteten Abdachungen unterworfen. Man nennt solche Gebiete der Erdrinde, wo diese Erdbeben häusig sind, Erschütterungsbezirke

ober furz Schüttergebiete. - D. Berausg.]

8 (S. 157.) Alles, was wir von den Erschütterungswellen und Schwingungen in festen Körpern wissen, zeigt bas Unhaltbare älterer Theorieen über die durch eine Reihung von Höhlen erleichterte Fortvilanzung der Bewegung. Söhlen können nur auf sekundare Weise bei dem Erdbeben wirken, als Räume für Anhäufung von Dämpfen und verdichteten Gasarten. .. La terre, vieille de tant de siècle." faat Gan Luffac febr fdon. .. conserve encore une force intestine, qui élève des montagnes (dans la croûte oxydée), renverse des cités et agite la masse entière. La plupart des montagnes, en sortant du sein de la terre, ont dû y laisser de vastes cavités, qui sont restées vides, à moins qu'elles n'aient été remplies par l'eau (et des fluides gazeux). C'est bien à tort que Deluc et beaucoup de Géologues se servent de ces vides, qu'ils s'imaginent se prolonger en longues galeries, pour propager au loin les tremblements de terre. Ces phénomènes si grands et si terribles sont de très fortes ondes sonores. excitées dans la masse solide de la terre par une commotion quelconque, qui s'y propage avec la même vitesse que le son s'y propagerait. Le mouvement d'une voiture sur le pavé ébranle les plus vastes édifices, et se communique à travers des masses considérables, comme dans les carrières profondes au-dessous de Paris."

⁹ (S. 157.) Die Monakegel find 19 Jahre nach mir noch von Bouffingault geschen worden. "Des éruptions boueuses, suite du tremblement de terre, comme les éruptions de la *Moya* de

Pelileo, qui ont enseveli des villages entiers."

10 (S. 158.) Als ein merkwürdiges Beispiel von der Schließung einer Spalte ist anzuführen, daß bei dem berühmten Erdbeben (Sommer 1851) in der neapolitanischen Provinz Basilicata in Barile bei Melsi eine Henne mit beiden Füßen im Straßenpstaster ein-

geklemmt gefunden wurde, nach dem Berichte von Scacchi.

11 (S. 159.) Daß die durch Erdbeben entstehenden Spalten sehr lehrreich für die Gangbildung und das Phänomen des Verwerfens sind, indem der neuere Gang den älterer Formation verschiedt, hat Hopkins sehr richtig theoretisch entwickelt. Lange aber vor dem verdienstvollen Phillips hat Werner die Altersvershältnisse des verwerfenden, durchsehenden Ganges zu dem verworfenen, durchsehen, in seiner Theorie der Gänge (1791) aeseiat.

12 (S. 160.) Auch in einem Bohrloche bei Saffendorf in Westsaten (Regierungsbezirk Arnsberg) nahm, infolge des sich weit erstreckenden Erdbebens vom 29. Juli 1846, dessen Erschütterungscentrum man nach St. Goar am Rhein verlegt, die Salzsole, sehr genau geprüft, um $1^{1/2}$ Prozent an Gehalt zu: wahrscheinlich, weil sich andere Zuleitungsklüfte geöffnet hatten. Bei dem Schweizer Erdbeben vom 25. August 1851 stieg nach Charpentiers Bemerkung die Temperatur der Schweselquelle von Laven (oberhald St. Maurice am Rhoneuser) von 31° auf 36,3°.

13 (S. 160.) Zu Schemacha (Höhe 2245 Fuß = 696 km), einer der vielen meteorologischen Stationen, die unter Abichs Leitung der Fürst Woronzow im Kaukasus hat gründen lassen, wurden 1848 allein 18 Erdbeben von dem Beobachter in dem Journale verzeichnet.

14 (S. 161.) S. Asie centrale T. I, p. 324-329 und T. II. p. 108-120; und besonders meine Carte des Montagnes et Volcans de l'Asie, verglichen mit den geognoftischen Karten bes Raufalus und Hochlandes pon Armenien von Mich, wie mit der Karte von Kleinasien (Argaus) von Peter Tschichatschew, 1853. "Du Tourfan, situé sur la pente méridionale du Thian-chan, jusqu'à l'Archipel des Azores (heißt es in ber Asie centrale) il va 120° de longitude. C'est vraisemblablement la bande de réactions volcaniques la plus longue et la plus régulière, oscillant faiblement entre 38° et 40° de latitude, qui existe sur la terre; elle surpasse de beaucoup en étendue la bande volcanique de la Cordillère des Andes dans l'Amérique méridionale. J'insiste d'autant plus sur ce singulier alignement d'arêtes, de soulèvements, de crevasses et de propagations de commotions, qui comprend un tiers de la circonférence d'un parallèle à l'équateur, que de petits accidents de la surface, l'inégale hauteur et la largeur des rides ou soulèvements linéaires, comme l'interruption causée par les bassins des mers (concavité Aralo-Caspienne, Méditerranée et Atlantique) tendent à masquer les grands traits de la constitution géologique du globe. (Cet aperçu hazardé d'une ligne de commotion régulièrement prolongée n'exclut aucunement d'autres lignes selon lesquelles les mouvements peuvent se propager également.)" Da die Stadt Rhotan und die Gegend füdlich vom Tiansichan die berühmtesten und ältesten Site des Buddhismus gewesen sind, so hat sich die buddhiftische Litteratur auch ichon früh und ernst mit den Ur= fachen der Erdbeben beschäftigt. Es werden von den Unhängern bes Sathnamuni 8 biefer Urfachen angegeben, unter welchen ein gedrehtes ftahlernes, mit Religuien, ('sarira, im Cansfrit Leib bedeutend) behangenes Rad eine Hauptrolle spielt; — die mechanische Erklärung einer dynamischen Erscheinung, faum alberner als manche unferer fpat veralteten geologischen und magnetischen Muthen! Geiftliche, besonders Bettelmonche (Bhikchous), haben nach einem Bufate von Klaproth auch die Macht, die Erde erzittern zu machen und das unterirdische Rad in Bewegung zu setzen. Die Reisen bes Wa-Bian, bes Berfaffers des Foe-koue-ki, find aus dem Unfang des 5. Jahrhunderts.

15 (S. 162.) Scharffinnige theoretische Betrachtungen von Mallet über Schallwellen durch die Erde und Schallwellen durch die Erde und Schallwellen durch die Lust sinden sich im Meeting of the British Assoc. in 1850, p. 41—46 und im Admiralty Manual 1849, p. 201 und 217. Die Tiere, welche in der Tropengegend nach meiner Ersahrung früher als der Mensch von den leisesten Erderschütterungen beunruhigt werden, sinde, Sühner, Schweine, Hunde, Sich und Krokodische (Caymanes), welche letztere plöstich den Boden

der Klüffe verlaffen.

16 (S. 163.) Mit der Geschwindiakeit des Lissaboner Erd= bebens, wie sie im Text angegeben ift, würde der Negugtorialumfang der Erde in ungefähr 45 Stunden umgangen werden. Michell fand für dasselbe Erdbeben vom 1. November 1755 nur 50 englische miles (80.4 km) in der Minute: d. i. statt 7464 (2424 m) nur 4170 Bariser Kuß (1354 m) in der Sekunde. Ungenauigkeit der älteren Beobachtungen und Berschiedenheit der Fortpflanzungswege mögen hier zugleich wirken. - Neber ben Zusammenhang bes Neptun mit dem Erdbeben, auf welchen ich im Texte angespielt habe, wirft eine Stelle des Proflus im Kommentar zu Platos Cratylus ein merkwürdiges Licht. "Der mittlere unter den drei Göttern, Boseidon, ift für alles, selbst für das Unbewegliche, Ursache der Bewegung. Als Urheber der Bewegung heißt er Evvosigatos: und ihm ift unter benen, welche um bas Kronische Reich geloft. das mittlere Los, und zwar das leicht bewegliche Meer, zugefallen." Da die Atlantis des Solon und das ihr nach meiner Bermutung verwandte Luftonien a e o logif de Muthen find, so werden beide burch Erdbeben zertrümmerte Länder als unter der Herrschaft des Neptun stehend betrachtet und den Saturnisch en Kontinenten entgegengesett. Neptun war nach Serodot eine libniche Gottheit, und in Negupten unbefannt. Ueber diese Berhältniffe, das Berschwinden des libnichen Tritonsees durch Erdbeben und die Meinung von der großen Seltenheit der Erderschütterungen im Nilthal. veral. mein Examen crit. de l'histoire de la Géographie T. I, p. 171 und 179.

17 (S. 165.) Die Expsosionen des Sangan oder Volcan de Macas erfolgten im Nittel alle 13,4". Als Beispiel von Erschütterungen, welche auf den kleinsten Raum eingeschränkt sind, hätte ich auch noch den Bericht des Grasen Larberel über die Lagoni in Toscana ansühren können. Die Bor oder Borsäure enthaltenden Dämpse verkündigen ihr Dasein und ihren nahen Ausbruch auf

Spalten badurch, daß fie bas Geftein umber erschüttern.

18 (S. 165.) Ich freue mich, zur Bestätigung bessen, was ich im Terte zu entwickeln versucht habe, eine wichtige Autorität anssühren zu können. "Dans les Andes, l'oscillation du sol, due à une éruption des Volcans, est pour ainsi dire locale, tandis qu'un tremblement de terre, qui en apparence du moins n'est lié à aucune éruption volcanique, se propage à des distances

ncroyables. Dans ce cas on a rémarqué que les secousses suivaient de préférence la direction des chaînes de montagnes, et se sont principalement ressenties dans les terrains alpins. La fréquence des mouvements dans le sol des Andes, et le peu de coincidence que l'on remarque entre ces mouvements et les éruptions volcaniques, doivent nécessairement faire présumer qu'ils sont, dans le plus grand nombre de cas, occasionnés par une cause indépendante des volcans." (Bouffingault.)

19 (S. 166.) Die Folge der großen Naturbegebenheiten 1796

bis 1797, 1811 und 1812 war diese:

27. September 1796. Ausbruch des Bulfanes der Insel Guada:

lupe in den kleinen Antillen, nach vieljähriger Ruhe.

Rovember 1796. Der Bulkan auf der Hochebene Kasto zwischen ben kleinen Flüssen Guantara und Juanambu entzündet sich und fängt an bleibend zu rauchen.

14. Dezember 1796. Erdbeben und Berftorung ber Stadt

Cumana.

4. Februar 1797. Erdbeben und Zerstörung von Riobamba. An demfelden Morgen verschwand plötzlich, ohne wieder zu ersscheinen, in wenigstens 48 geogr. Meilen (350 km) Entsernung von Riodamba, die Rauchsäuse des Bulkanes von Pasto, um welchen umher keine Erderschütterung gefühlt wurde.

30. Januar 1811. Erste Erscheinung der Insel Sabrina in der Gruppe der Azoren, bei der Insel San Miguel. Die Hebung ging, wie bei der der kleinen Kanneni (Santorin) und der des Bulkanes von Jorullo, dem Feuerausbruch voraus. Nach einer sechstägigen Schlackeneruption stieg die Insel dis zu 300 Juß (97 m) über dem Spiegel des Meeres empor. Es war das dritte Ersscheinen und Wiederversinken der Insel nach Zwischenräumen von 91 und 92 Jahren, nahe an demselben Punkte.

Mai 1811. Ueber 200 Erdstöße auf der Insel S. Bincent

bis April 1812.

Dezember 1811. Zahllose Erbstöße in den Flußthälern des Ohio, Mississpirumd Arkansas dis 1813. Zwischen Reumadrid, Little Prairie und la Saline nördlich von Cincinnati treten mehrere Monate lang die Erdbeben fast zu jeder Stunde ein.

Dezember 1811. Gin einzelner Erdftoß in Caracas.

26. März 1812. Erdbeben und Zerstörung der Stadt Caracas. Der Erschütterungskreis erstreckte sich über Santa Marta, die Stadt Honda und das hohe Plateau von Vogota in 135 Meilen (950 km) Entsernung von Caracas. Die Bewegung dauerte fort dis zur Mitte des Jahres 1813.

30. April 1812. Ausbruch des Bulkanes von E. Bincent; und besselben Tages um 2 Uhr morgens wurde ein surchtbares untersirdisches Geräusch wie Kanonendonner in gleicher Stärke an

ben Küsten von Caracas, in den Llanos von Calabozo und des Rio Apure, ohne von einer Erderschütterung begleitet zu sein, zugleich vernommen (f. oben S. 162). Das unterirdische Getöse wurde auf auch der Insel S. Vincent gehört, aber, was sehr merkwürdig ist, stärker in einiger Entsernung auf dem Meere.

20 (S. 167.) Um zwischen den Wendekreisen die Temperatur der Duellen, wo sie unmittelbar aus den Erdschichten hervorbrechen, mit der Temperatur großer, in offenen Kanälen strömender Flüsse vergkeichen zu können, stelle ich hier aus meinen Tagebüchern solgende Mittelzablen zusammen:

Hio Apure, Br. 73/40; Temperatur 27.20;

Orinofo zwischen 4° und 8° Breite; 27,5° bis 29,6°; Quellen im Walbe bei bem Kataraft von Maypures, aus Granit ausbrechend: 27.8°:

Cassiquiare, der Arm des oberen Drinofo, welcher die

Berbindung mit dem Amazonenstrom bildet; nur 24,3%;

Nio Negro oberhalb San Carlos (faum 1º 53' nördlich vom Acquator); nur 23,8°;

Rio Atabapo; 26,2° (Br. 3° 50');

Orinoto nahe bei bem Eintritt bes Atabapo; 27,8°; Rio grande de la Magdalena (Br. 5° 12' bis 9° 56'); Temperatur 26,6°;

Umazonenfluß, sübl. Br. 5° 31', bem Bongo von Rentema gegenüber (Provincia de Jaen de Bracamoros), faum

1200 Fuß (390 m) über ber Sübsee; nur 22,5%.

Die große Wassermasse des Orinoto nähert sich also der mittleren Lufttemperatur der Umgegend. Bei großen Ueberschwemmungen ber Savannen erwärmen fich die gelbbraunen, nach Schwefelwaffer: ftoff riechenden Waffer bis 33,8°; so habe ich die Temperatur in dem mit Krofodilen angefüllten Lagartero öftlich von Guanaguil gefunden. Der Boden erhitt fich dort, wie in seichten Fluffen, durch die in ihm von den einfallenden Sonnenstrahlen erzeugte Wärme. Neber die mannigfaltigen Ursachen der geringeren Tem= peratur des im Lichtreffer kaffeebraunen Waffers des Rio Negro. wie der weißen Waffer des Caffiquiare (ftets bedeckter Simmel. Regenmenge, Ausbunftung ber bichten Walbungen, Mangel heifer Candstrecken an den Ufern) f. meine Mußschiffahrt in der Relat. hist. T. II, p. 463 und 509. 3m Rio Guancabamba oder Chamana, welcher nahe bei dem Bongo de Rentema in den Amazonenfluß fällt, habe ich die Temperatur gar nur 19,80 ge= funden, da feine Baffer mit ungeheurer Schnelligkeit aus dem hoben See Simicocha von der Kordillere herabkommen. Auf meiner 52 Tage langen Flußfahrt aufwärts den Magdalenenstrom von Mahates bis Honda habe ich durch mehrfache Beobachtungen deutlichst erkannt, daß ein Steigen des Wafferspiegels ftundenlang durch eine Erniedrigung der Flußtemperatur fich vorherverkundigt. Die Erfattung bes Stromes tritt früher ein, als bie falten Bergwasser aus den der Quelse nahen Paramos herabkommen. Wärme und Wasser bewegen sich, sozusagen, in entgegengesetzter Richtung und mit sehr ungleicher Seschwindigkeit. Als dei Badillas die Wasser plöglich stiegen, sank lange vorher die Temperatur von 27° auf 23,5°. Da bei Racht, wenn man auf einer niedrigen Sandinsel oder am User mit allem Gepäck gesagert ist, ein schnelles Wachsen des Flusses Gesahr bringen kann, so ist das Aufsinden eines Vorzeichens des nahen Flussteigens (der avenida) von einiger Wichtigkeit. — Ich glaube in diesem Abschieften von den Thermalsuchlen aufs neue daran erinnern zu müssen, daß in diesem Versetvom Kosmos, wo nicht das Gegenteil bestimmt ausgedrückt ist, die Thermometergrade immer auf die hundertteilige Stale zu der

ziehen find.

21 (S. 168.) De Gasparin teilt Europa in Nücksicht auf die Frequenz der Sommer- und herbstregen in zwei sehr kontrastierende Regionen. Nach Dove fallen in Jtalien "an Orten, denen nördlich eine Gebirgskette liegt, die Maxima der Kurven der monatischen Regenmengen auf März und November; und da, wo das Gebirge südlich liegt, auf Npril und Oktober." Die Essantsbeit der Negenverhältnisse der gemäßigten Jone kann unter folgenden allsgemeinen Gesichtspunkt zusammengesaßt werden: "Die Winterregenzeit in den Grenzen der Tropen tritt, je weiter wir uns von diesen entsernen, immer mehr in zwei, durch schwäckere Niederschläge verdundene Maxima auseinander, welche in Deutschland in einem Sommermaximum wieder zusammenfallen: wo also kemporäre Regenlosigkeit volkommen aushört."

22 (S. 171.) Bergwerk auf der großen Fleuß im Molithale

der Tauern.

23 (S. 175.) Ich weiche hier von der Meinung eines mir sehr befreundeten und um die tellurische Wärmeverteilung höchst ver-

dienten Physiters, Bischof, ab.

24 (S. 175.) "Est autem," fagt ber heil. Patricius, "et supra firmamentum caeli, et subter terram ignis atque aqua; et quae supra terram est aqua, coacta in unum, appellationem marium: quae vero infra, abyssorum suscepit; ex quibus ad generis humani usus in terram velut siphones quidam emittuntur et scaturiunt. Ex iisdem quoque et thermae existunt: quarum quae ab igne absunt longius, provida boni Dei erga nos mente, trigidiores; quae vero propius admodum, ferrentes fluunt. In quibusdam etiam locis et tepidae aquae reperiuntur, prout majore ab igne intervallo sunt disjunctae." So lauten die Borte in der Sammlung: Acta primorum Martyrum, opera et studio Theodorici Ruinart, ed. 2. Amstelaedami 1713, fol., p. 555. Rach einem Berichte entmictete der heil. Patricius vor dem Julius Confulario ungefähr diefelde Theoric der Cromärme; aber an dem Ende der Rede ift die falte Hölle deutlicher bezeichnet: "Nam quae longius ab igne subterranco

absunt, Dei optimi providentia, frigidiores erumpunt. At quae propiores igni sunt, ab eo fervefactae, intolcrabili calore praeditae promuntur foras. Sunt et alicubi tepidae, quippe non parum sed longiuscule ab eo igne remotae. Atqui ille infernus ignis impiarum est animarum carnificina; non secus ac subterraneus frigidissimus gurges, in glaciei glebas concretus, qui Tartarus nuncupatur." — Der arabifche Name hammàm el-enf bedeutet: Nasenäber und ist, wie schon Temple bemerkt hat, von der Gestalt eines benachbarten Borgebirges hergenommen, nicht von einer günstigen Einwirtung, welche dies Thermalwasser auf Krantseiten der Nase ausützte. Der arabische Name ist von den Berichtersteten mannigsach gewandelt worden: hammam l'Ens oder Lif, Emmamelis (Pensson), la Mamelis (Dessontaines).

25 (S. 176.) Die heißen Quellen von Karlsbad verdanken ihren Ursprung auch dem Granit; ganz wie die von Joseph Hooker besuchten heißen Quellen von Momay in Tibet, die 15 000 Fuß (4870 m) hoch über dem Meere mit 46° Wärme ausbrechen, nahe

bei Changothang.

26 (S. 178.) Schon Lottin und Robert hatten ergründet, daß die Temperatur des Wasserstrahles im Geisir von unten nach oben abnehme. Unter den 40 fieselhaltigen Sprudelauellen, welche bem großen Geifir nabe liegen, führt eine den Ramen des fleinen Geifirs. Ihr Wafferstrahl erhebt fich nur zu 20 bis 30 Ruk (6.5 bis 10 m). Das Wort Rochbrunnen ift dem Worte Gevsir nach= gebildet, das mit dem isländischen giosa (fochen) zusammenhängen foll. Auch auf dem Hochlande von Tibet findet sich nach dem Be= richt von Coma de Koros bei dem Alpenfee Mapham ein Geifir, welcher 12 Fuß (4 m) hoch speit. [Das großartigste Geisirgebiet ber Erde, welches jedoch, weil erft 1871 bis 1872 entdeckt, Humboldt ebenso unbefannt geblieben ift, wie jenes andere auf Neuseeland, ift der Pellowstone Nationalpark im nordamerikanischen Territorium Montana. Er umfaßt ein Areal von 88,009 km und seine durch= schnittliche Erhebung über dem Meeresspiegel beträgt 2130 m, während die Bergfetten die ihn durchziehen und umfranzen, bis zu 3350 und 3960 m emporsteigen. Die wundervollste Region ist dort das Thal des oberen Madison-River, dem man den wohlverdienten Namen Firehole, d. h. Feuerloch gegeben hat. Es beherbergt Die großartiaften und höchsten Geisir der Welt, gegen welche jene pon Island und Neuseeland in den Sintergrund treten muffen. Der höchste führt ben Ramen "Gianteg". Auch ber Shofhone-Miver mit seinen herrlichen Canons, Wafferfällen und Stromschnellen burchfließt eine Geifirregion, deren bedeutenofter Geifir der "Union" ist. — D. Herausa.

27 (S. 178.) In 1000 Teilen findet in den Quellen von Gaftein Trommsdorf nur 0,303, Löwig in Pfeffers 0,291, Longschamp in Luzeuil nur 0,236 fixe Bestandteile, wenn dagegen in 1000 Teilen des gemeinen Brunnenwassers in Bern 0,478, im

Karlsbader Sprudel 5,459, in Wiesbaden gar 7,454 gefunden merben

28 (3. 178.) "Les eaux chaudes qui sourdent du granite de la Cordillère de littoral (de Vénézuela), sont presque pures; elles ne renferment qu'une petite quantité de silice en dissolution, et du gaz acide hydrosulfurique mêlé d'un peu de gaz azote. Leur composition est identique avec celle qui résulterait de l'action de l'eau sur le sulfure de silicium." (Annales

de Chimie et de Phys. T. Lll, 1833, p. 189.)

19 (S. 179.) Der ausgezeichnete Chemiker Morechini zu Rom hatte ben Sauerstoff, welcher in der Quelle von Nocera (2100 Auß = 682 m über dem Meere liegend) enthalten ist, zu 0,40 angegeben; Ganzufisch fand die Sauerstoffmenge (26. September 1805) genau nur 0,299. In den Meteorwassern (Regen) hatten wir früher 0,319. San den Weteorwassern (Regen) hatten wir früher 0,319. Beursteinig gesunden. — Bergl. über das den Säuerlingen von Neris und Bourbon l'Archambault beigemischte Sticktoffgas die älteren Arbeiten von Anglade und Longchanv (1834), und über KohlensäuresExhalationen im allgemeinen Bisch ofs vortressliche Untersuchungen in seiner Chem. Geologie Bd. I, S. 243—350.

30 (3. 179.) In den Gemischen Analhsen von Mineralquellen, die Schwefelnatrium enthalten, werden oft fohlensaures Natron und Schwefelwasserstoff aufgeführt, indem in denselben Wassern über-

ichujfige Rohlenfäure vorhanden ift.

31 (3. 180.) Die Beisviele veränderter Temperatur in den Thermen von Mariara und las Trincheras leiten auf die Frage: ob das Stnr : Waffer, beffen jo ichmer zugängliche Quelle in dem wilden aroanischen Alpengebirge Arfadiens bei Monafris, im Stadt: gebiete von Pheneos, liegt, durch Beränderung in den unterirdiichen Buleitungsfpalten feine ichadliche Gigenichaft eingebüßt hat? oder ob die Waffer der Stur nur bismeilen dem Wanderer durch ihre eisige Kälte icablich gemeien find? Bielleicht verdanken fie ihren noch auf die jetigen Bewohner Arfadiens übergegangenen, bojen Ruf nur der ichauerlichen Wildheit und Dede der Gegend, wie der Mythe des Ursprunges aus dem Tartarus. Ginem jungen fenntnisvollen Philologen, Theodor Schwab, ift vor wenigen Jahren gelungen, mit vieler Unftrengung bis an die Felswand vorzudringen, mo die Quelle herabträufelt, gang wie Homer, Bestodus und Berodot fie bezeichnen. Er hat von dem, überaus falten und bem Geschmad nach fehr reinen, Gebirgsmaffer getrunten, ohne irgend eine nachteilige Wirfung zu verspuren. 3m Altertum murde behauptet, die Kälte der Styrmaffer zersprenge alle Gefäße, nur den Suf des Gfels nicht. Die Styrfagen find gewiß uralt, aber die Rachricht von ber giftigen Gigenichaft ber Storquelle icheint fich erft gu ben Zeiten bes Ariftoteles recht verbreitet gu haben. Rach einem Zeugnis des Antigonus aus Carnitus foll fie besonders umftand: lich in einem für uns verloren gegangenen Buche des Theophraftus enthalten gemefen fein. Die verleumderiiche Gabel von der Ber: giftung Alexanders durch das Styrwasser, welches Aristoteles dem nassander durch Antipater habe zukommen lassen, ist von Plutarch und Arrian widerlegt, von Pitruvius, Justin und Quintus Curtius, doch ohne den Stagiriten zu nennen, verbreitet worden. Plinius sagidenteiter magna Aristotelis infamia excogitatum. Sine Abbildung des Styrsalles, aus der Ferne gezeichnet, enthält Kiedlers Reise durch Griechenland T. I, S. 400.

32 (3. 181.) "Des gîtes métallifères très importans, les plus nombreux peut'être, paraissent s'être formés par voie de dissolution, et les filons concrétionnés n'être autre chose que d'immenses canaux plus ou moins obstrués, parcourus autrefois par des eaux thermales incrustantes. La formation d'un grand nombre de minéraux qu'on rencontre dans ces gîtes, ne suppose pas toujours des conditions ou des agens très éloignés des causes actuelles. Les deux élémens principaux des sources thermales les plus répandues, les sulfures et les carbonates alcalins, m'ont suffi pour reproduire artificiellement, par des movens de synthèse très simples, 29 espèces minérales distinctes, presque toutes cristallisées, appartenant aux métaux natifs (argent, cuivre et arsenic natifs); au quartz, au fer oligiste, au fer, nickel, zinc et manganèse carbonatés; au sulfate de baryte, à la pyrite, malachite, pyrite cuivreuse: au cuivre sulfuré, à l'argent rouge, arsenical et antimonial On se rapproche le plus possible des procédés de la nature, si l'on arrive à reproduire les minéraux dans leurs conditions d'association possible, au moyen des agens chimiques naturels les plus répandus, et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les foyers où la création minérale a concentré les restes de cette activité qu'elle déployait autrefois avec une toute autre énergie." S. be Senarmont, Sur la formation des minéraux par la voie humide, in ben Annales de Chimie et de Physique; 3ème Série T. XXXII, 1851, p. 234.

33 (S. 181.) "Um die Abweichungsgröße der mittleren Duellentemperatur von dem Luftmittel zu ergründen, hat Hr. Dr. Edward Sallmann an seinem früheren Wohnorte Marienberg bei Boppard am Rhein die Luftwärme, die Regenmengen und die Wärme von 7 Duellen 5 Jahre lang, vom 1. Dezember 1845 bis 30. November 1850, beobachtet, und auf diese Beobachtungen eine neue Beardeitung der Temperaturverhältnisse der Quellen gegründet. In dieser Untersuchung sind die Quellen von völlig beständiger Temperatur (die rein geologischen) außgeschlossen. Gegenstand der Untersuchung sind dagegen alle die Quellen gewesen, die eine veränderung ihrer Temperatur in der Jahresperiode erleiden." "Die veränderlichen Quellen zersallen in zwei natürliche Gruppen:

1) Rein meteorologische Quellen; b. h. folde, beren Mittel erweislich nicht burch die Erdwärme erhöht ift. Bei biesen Quellen

ist die Abweichungsgröße des Mittels vom Luftmittel abhängig von der Berteilung der Jahresregenmenge auf die 12 Monate. Quellen find im Mittel falter als die guft, wenn ber Regenanteil ber vier kalten Monate Dezember bis Marg mehr als 33 1/2 Brozent beträgt; fie find im Mittel marmer als die Luft, wenn der Regenanteil der vier warmen Monate Juli bis Oftober mehr als 33 1/3 Brogent beträgt. Die negative oder positive Abweichung bes Quell: mittels vom Luftmittel ift besto größer, je größer ber Regenüberschuß bes genannten kalten ober warmen Sahresbrittels ift. Diejenigen Quellen, bei welchen die Abweichung des Mittels vom Luftmittel die gesekliche, d. h. die größte, fraft ber Regenverteilung bes Sahres mögliche, ift, werden rein meteorologische Quellen von unent: ftelltem Mittel genannt; Diejenigen aber, bei welchen die 216= weichungsgröße bes Mittels vom Luftmittel burch ftorende Ginwirtung ber Luftwarme in ben regenfreien Zeiten verfleinert ift, beißen rein meteorologische Quellen von angenähertem Mittel. Die Unnäherung bes Mittels an bas Luftmittel entiteht entweder infolge ber Kassung, besonders einer Leitung, an deren unterem Ende die Warme ber Quelle beobachtet murde; oder fie ift die Folge eines oberflächlichen Verlaufes und der Magerkeit der Quellabern. In jedem der einzelnen Sahre ist die Abweichungsgröße bes Mittels vom Luftmittel bei allen rein meteorologischen Quellen gleichnamig; fie ift aber bei ben angenäherten Quellen fleiner als bei den unentstellten, und zwar desto fleiner, je größer die störende Einwirfung ber Luftwarme ift. Bon ben Marienberger Quellen gehören vier der Gruppe der rein meteorologischen an; von diesen vier ift eine in ihrem Mittel unentstellt, die drei übrigen find in verichiedenen Graden angenähert. Im erften Beobachtungsjahre berrichte der Regenanteil des falten Drittels vor, und alle vier Quellen waren in ihrem Mittel fälter als die Luft. In den folgenden vier Beobachtungsjahren herrschte der Regenanteil des warmen Trittels por, und in iedem berselben maren alle vier Quellen in ihrem Mittel wärmer als die Luft; und zwar war die positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel befto größer, je größer in einem ber vier Jahre ber Regenüberschuß bes marmen Drittels mar."

"Die von Leopold von Buch im Jahre 1825 aufgestellte Anficht, daß die Abweichungsgröße des Quellmittels vom Luftmittel von der Regenverteilung in der Jahresperiode abhängen müsse, ist durch Hallmann wenigstens für seinen Beobachtungsort Marienberg, im rheinischen Grauwackengebirge, als vollständig richtig erwiesen worden. Nur die rein meteorologischen Quellen von unentstelltem Mittel haben Wert für die wissenschaftliche Klimatologie; diese Quellen werden überall aufzusuchen, und einerseits von den rein meteorologischen mit angenähertem Mittel, andererseits von den meteorologische

geologischen Quellen zu unterscheiden fein.

2) Meteorologisch geologische Quellen, b. h. folde, beren Mittel erweislich burch bie Erdwärme erhöht ist. Diese Quellen

find jahrans jahrein, die Regenverteilung mag fein, wie fie wolle, in ihrem Mittel wärmer als die Luft (die Bärmeverände= rungen, welche fie im Laufe des Jahres zeigen, werden ihnen durch ben Boden, durch den fie fliegen, mitgeteilt). Die Größe, um welche das Mittel einer meteorologisch:geologischen Quelle das Luftmittel übertrifft, hangt von der Tiefe ab, bis zu welcher die Meteorwaffer in das beständig temperierte Erdinnere hingbaefunken find, ehe fie als Quelle wieder zum Borschein kommen; diese Größe hat folglich aar kein klimatologisches Interesse. Der Klimatologe muß aber Diese Quellen kennen, damit er sie nicht fälschlich für rein meoteoro= logische nehme. Huch die meteorologisch-geologischen Quellen können durch eine Kassung oder Leitung dem Luftmittel angenähert sein. — Die Quellen wurden an bestimmten, festen Tagen beobachtet, monatlich 4 bis 5mal. Die Meereshohe, sowohl des Beobachtungsortes ber Luftwärme als die der einzelnen Quellen, ift forgfältig berud: fichtigt worden."

Dr. Hallmann hat nach Beendigung ber Bearbeitung feiner Marienberger Beobachtungen ben Winter von 1852 bis 1853 in Stalien zugebracht, und in den Avenninen neben gewöhnlichen Quellen auch abnorm falte gefunden. So nennt er "diejenigen Quellen, welche erweislich Ralte aus der Sohe herabbringen. Diese Quellen find für unterirdifche Abfluffe boch gelegener offener Seen ober unterirdischer Bafferansammlungen zu halten, aus benen bas Baffer in Maffe fehr rafch in Spalten und Klüften herabsturzt, um am Rufe des Berges oder Gebirgszuges als Quelle hervorzubrechen. Der Beariff der abnorm falten Quellen ift alfo diefer: fie find für Die Sobe, in welcher fie bervorfommen, zu falt, oder, mas das Sach= verhältnis besser bezeichnet, sie kommen für ihre niedrige Temperatur an einer zu tiefen Stelle des Bebirges hervor." Diefe Anfichten, welche in dem 1. Bande von Sallmanns "Temperaturverhältniffen ber Quellen" entwickelt find, hat ber Berfaffer im 2. Bande, S. 181 bis 183 modifiziert, weil in jeder meteorologischen Quelle, möge fie auch noch so oberflächlich sein, ein Anteil der Erdwärme ent:

34 (S. 182.) Humbolbt, Asie centr. T. II, p. 58. Ueber die Gründe, welche es mehr als wahrscheinlich machen, daß der Kautasus, der zu ½ seiner Länge zwischen dem Kasbet und Elbrus DSD—WNB im mittleren Parallel von 42°50' ftreicht, die Fortsetung der vulsanischen Spalte des Alfserah (Alftagh) und Tiansschan sei, s. a. a. D. p. 54—61. Beide, Alfserah und Tiansschan sei, s. a. a. D. p. 54—61. Beide, Alfserah und Tiansschan, obzillieren zwischen den Parallelen von 40¾° und 43°. Die große araloskaphische Senkung, deren Flächeninhalt durch Struve nach genauen Messungen das Areal von ganz Frankreich um fast 1680 geographische Duadratmeilen übersteigt, hatte ich sützer als die Hebungen des Altai und Tiansschan. Die Sebungsppalte der letzgenannten Gebirgskette hat sich durch die aroße Riederung nicht fortgepflanzt. Erst westlich von dem Kaspischen

halten ift.

Meere findet man fie mieber, mit einiger Abanderung in ber Richtung, als Raufasusfette, aber mit allen trachntischen und pulfanischen Erscheinungen. Diefer geognoftische Zusammenhang ift auch von Abich anerfannt und durch wichtige Beobachtungen beftätigt worden. In einem Auffate über ben Zusammenhang bes Tian fcan mit dem Raufasus, welchen ich von diesem großen Geognosten besite, heißt es ausdrücklich: "Die Säufigfeit und bas entscheidende Vorherrichen eines über bas gange Gebiet (zwischen bem Bontus und Rafpischen Meere) verbreiteten Snitemes von parallelen Dislotations : und Erhebungslinien (nabe pon Oft in West) führt die mittlere Achsenrichtung der großen latitudinalen centralafiatisch en Massenerhebungen auf bas bestimmteste westlich vom Kospurt: und Bolorinfteme zum faufasischen Sithmus hinüber. Die mittlere Streichungsrichtung bes Raufasus CD-NB ift in dem centralen Teile des Gebirges DSD-WNW, ja bisweilen völlig D-W wie der Tian-ichan. Die Erhebungslinien, welche ben Ararat mit den tradutiiden Bebirgen Dzerlydagh und Kargabaffar bei Erzerum verbinden, und in beren füdlicher Barallele der Argaus, Sepandagh und Sabalan fich aneinander reiben, find die entschiedensten Ausdrücke einer mittleren vulfanischen Achsenrichtung, b. h. des durch den Raukafus westlich verlängerten Tian-ichan. Biele andere Gebiragrichtungen von Centralasien fehren aber auch auf Diesem merkwürdigen Raume wieder, und fiehen, wie überall, in Wechsel= wirfung zu einander, fo daß fie mächtige Bergknoten und Marima ber Berganschwellung bilden." [Dieje Unficht, welche im Raufaius eine Fortsetzung des Tian-schan erblickt, darf man heute wohl als ziemlich zweifelhaft bezeichnen, zumal ber Bulfanismus des Tianschan den neuesten Forschungen zufolge sich gleichfalls als faum vorhanden herausgestellt hat. D. Berausg.] - Plinius jagt: Persae appellavere Caucasum montem Grancasim (var. Grancasum, Groucasim, Grocasum), hoc est nive candidum: morin Bohlen die Sansfritwörter kas glangen und gravan Gels gu erfennen glaubte. Wenn etwa ber Rame Grancafus in Raufajus verstümmelt wurde, so fonnte allerdings, wie Mausen in seinen Untersuchungen über die Wanderungen der Jo sagt, ein Name, "in welchem jede feiner erften Gilben den Griechen den Gedanten des Brennens erregte, einen Brandberg bezeichnen, an den fich die Geschichte des Feuerbrenners (Feuergunders, mognasog) leicht poetisch wie von felbst anfnüpfte". Es in nicht zu leugnen. daß Minthen bisweilen durch Ramen veranlagt werden; aber die Entstehung eines so großen und wichtigen Minthos, wie der tuphonische faufasische, kann doch wohl nicht aus der zufalligen Mlangahnlichkeit in einem migverstandenen Gebirgenamen berguleiten fein. Es gibt beffere Argumente, deren auch Rlaufen eines erwähnt. Hus der fachlichen Zusammenstellung von Thohon und Raufasus, und burch das ausdrückliche Zeugnis des Pheretydes von Spros cur

Reit ber 58. Olympiade) erhellt, bag bas öftliche Beltenbe für ein vulkanisches Gebirge galt. Nach einer ber Scholien sum Apollonius faat Thereindes in der Theogonie: "daß Tophon. perfolat, sum Raufasus floh und daß von dort der Berg brannte (ober in Brand geriet); daß Typhon da nach Stalien flüchtete. wo die Insel Vithecusa um ihn herumgeworfen (aleichsam herum: gegoffen) wurde". Die Infel Bithecufa ift aber die Infel Menaria (jest Jodia), auf welcher der Epomeus (Spopon) nach Julius Obsequens 95 Jahre vor unserer Zeitrechnung, dann unter Titus, unter Diotletian und zulett, nach der genauen Rachricht des Tolomeo Riadoni von Lucca, zu derselben Zeit Priors von Santa Maria Novella, im Jahre 1302 Feiner und Laven auswarf. "Es ift felt-fam," schreibt mir der tiefe Kenner des Altertums, Böch, "daß Pherekodes den Tophon vom Raukasus fliehen läkt, weil er brannte. da er selbst der Urheber der Erdbrände ist: daß aber sein Aufent: halt im Raufasus auf der Borstellung vulfanischer Eruptionen da= felbst beruht, scheint auch mir unleuabar." Avollonius der Rhodier. wo er von der Geburt des foldischen Drachen spricht, versett eben= falls in den Raufasus den Fels des Typhon, an welchem dieser von dem Blite des Kroniden Zeus getroffen wurde. — Mögen immer die Lavaströme und Kraterseen des Hochlandes Keln, die Eruptionen des Ararat und Elbrus, oder die Obsidian= und Bims= steinströme aus den alten Kratern des Riotandagh in eine por= historische Zeit fallen, so können doch die vielen hundert Klammen. welche noch heute im Raufasus auf Bergen von 7000 bis 8000 Fuß (2270 bis 2600 m) Sohe wie auf weiten Ebenen in Erdfvalten außbrechen. Grund genug gewesen sein, um bas gange kaukasische Bebirgsland für einen tuphonischen Sit bes Feuers zu halten.

3° (S. 183.) Ich habe schon darauf ausmerksam gemacht, daß Edrisi der Feuer von Baku nicht erwähnt, da sie doch schon 200 Jahre früher, im 10. Jahrhundert, Masudi Khotbeddin weitläusig als ein Nefalaland beschreibt, d. h. reich an brennenden Naphthabrunnen.

36 (S. 184.) Targioni Tozzetti behauptet nach älteren, aber glaubwürdigen Traditionen, daß einige dieser den Außbruchkort innnerdar verändernden Borsäurequellen einst bei Nacht seien Ieuchtend (entzündet) gesehen worden. Um daß geognostische Ieuchtend (entzündet) gesehen worden. Um das geognostische Ieuchtend einschaftungen von Murchison und Pareto über die vollazusischen Beziehungen der Serpentinsormation in Italien zu erzhöhen, erinnere ich hier daran, daß die seit mehreren tausend Jahren brennende Flamme der kleinasiatischen Chimära (bei der Stadt Deliktasch, dem alten Phaselis, in Lysien, an der Westüsste des Golfs von Abalia) ebenfalls aus einem Higel am Abhange des Solinandagh aussteigt, in welchem man anstehenden Serpentin und Blöcke von Kalkstein gefunden hat. Etwas süblicher, auf der kreinen Insel Grambusa, sieht man den Kalkstein auf dunkelsarbigen Serpentin ausgelagert. S. die inhaltreiche Schrift des Admiral Beaufort, Survey of the coasts of Karamania 1818,

p. 40 und 48, beren Angaben burch bie foeben (Mai 1854) von einem fehr begabten Künftler, Albrecht Berg, heimgebrachten Ge-

birgsarten volltommen bestätigt werden.

37 (S. 186.) "C'est avec émotion que je viens de visiter un lieu que vous avez fait connaître il y a cinquante ans. L'aspect des petits Volcans de Turbaco est tel que vous l'avez décrit: c'est le même luxe de la végétation, le même nombre et la même forme des cônes d'argile, la même éjection de matière liquide et boueuse; rien n'est changé, si ce n'est la nature du gaz qui se dégage. J'avais avec moi, d'après les conseils de notre ami commun, Mr. Boussingault, tout ce au'il fallait pour l'analyse chimique des émanations gazeuses, même pour faire un mélange frigorifique dans le but de condenser la vapeur d'eau, puisqu'on m'avait exprimé le doute, qu'avec cette vapeur on avait pu confondre l'azote. Mais cet appareil n'a été aucunement nécessaire. Dès mon arivée aux Volvancitos l'odeur prononcée de bitume m'a mis sur la voie, et j'ai commencé par allumer le gaz sur l'orifice même de chaque petit cratère. On aperçoit même aujourd'hui à la surface du liquide qui s'élève par intermittence, une mince pellicule de pétrole. Le gaz recueilli brûle tout entier, sans résidu d'azote (?) et sans déposer du soufre (au contact de l'atmosphère). Ainsi la nature du phénomène a complètement changé depuis votre voyage, à moins d'admettre une erreur d'observation, justifiée par l'état moins avancé de la chimie expérimentale à cette époque. Je ne doute plus maintenant que la grande éruption de Galera Zamba, qui a éclairé le pays dans un rayon de cent kilomètres, ne soit un phénomène de Salses, développé sur une grande échelle, puisqu'il y existe des centaines de petits cônes, vomissant de l'argile salée, sur une surface de plus de 400 lieues carrées. — Je me propose d'examiner les produits gazeux des cônes de Tubara, qui sont les Salses les plus éloignées de vos Volcancitos de Turbaco, D'après les manifestations si puissantes qui ont fait disparaître une partie de la péninsule de Galera Zamba, devenue une ile, et après l'apparition d'une nouvelle île, soulevée du fond de la mer voisine en 1848 et disparue de nouveau, je suis porté à croire que c'est près de Galera Zamba, à l'ouest du Delta du Rio Magdalena, que ce trouve le principal fover du phénomène des Salses de la Province de Carthagène. - Que cinem Briefe bes Oberften Acofta an A. v. S., Turbaco d. 21. Dezember 1850.) -

38 (S. 186) Ich habe auf meiner ganzen amerikanischen Expedition streng den Nat Bauquelins besolgt, unter dem ich einige Zeit vor meinen Reisen gearbeitet, das Detail jedes Berluckes an demselben Tage niederzuschreiben und aufzubewahren. Aus meinen Tagebüchern vom 17. und 18. April 1801 schreibe ich hier solgendes

ab: "Da bemnach bas Gas nach Bersuchen mit Phosphor und nitrojem Gas faum 0,01 Sauerftoff, mit Ralfwaffer nicht 0.02 Rohlen= faure zeigte, jo frage ich mich, was die übrigen 97 Sundertteile find. 3d vermutete guerft, Kohlen- und Schwefelmafferftoff, aber im Rontaft mit ber Atmosphäre fett fich an die fleinen Rraterrander fein Schwefel ab, auch war fein Geruch von geschwefeltem Bafferftoffaas zu fpuren. Der problematische Teil konnte icheinen reiner Stidftoff ju fein, ba, wie oben ermannt, eine brennende Rerge nichts entgundete; aber ich weiß aus ber Reit meiner Unalnsen ber Grubenwetter, daß ein von aller Rohlenfaure freies, leichtes Bafferftoffgas, welches bloß an der Firfte eines Stollens ftand, fich auch nicht entzundete, sondern das Grubenlicht verlöschte. während letteres an tiefen Bunften hell brannte, wo die Luft betradtlich mit Stickgas gemengt mar. Der Rückstand von bem Gas ber Volcancitos ist also wohl Stidgas mit einem Anteil von Bafferftoffaas ju nennen, einem Unteil, ben wir bis jett nicht quantitativ anzugeben wiffen. Sollte unter den Volcancitos berfelbe Rohlenschiefer liegen, ben ich weftlicher am Rio Ginu gefehen, oder Mergel und Maunerde? Sollte atmosphärische Luft in durch Baffer gebildete Sohlungen auf engen Kluften eindringen und fich im Kontaft mit fcmargarauem Letten gerfeten, wie in ben Gint: werten im Salathon von Sallein und Berchtholdsaaden, wo die Beitungen fich mit lichtverlöschenden Gasen füllen? ober verhindern Die gespannt, elaftisch ausströmenden Gasarten bas Gindringen ber atmosphärischen Luft?" Diese Fragen ichrieb ich nieder in Turbaco vor 53 Jahren. Rach den neuesten Beobachtungen von Herrn Bauvert de Mean (1854) hat fich die Entzündlichkeit der außftromenden Luftart vollkommen erhalten. Der Reisende hat Broben bes Waffers mitgebracht, welches die fleine Krateröffnung ber Volcancitos erfüllt. In demfelben hat Bouffingault Kochfalz 6,59 g auf ein Liter, tohlensaures Natron 0,31, schwefelsaures Natron 0,20; auch Spuren von borfaurem Natron und Jod gefunden. In dem niedergefallenen Schlamme erkannte Chrenberg in genauer mikro-ftopischer Untersuchung keine Kalkteile, nichts Berschlackes; aber Quargförner, mit Glimmerblättchen gemengt, und viele fleine Kriftall= prismen schwarzen Augits, wie er oft in vulkanischem Tuff vorfommt, feine Spur von Sponaiolithen oder polygaftrifden Infuforien, nichts, mas die Rabe des Meeres andeutete; bagegen aber viele Refte von Difotyledonen, von Grafern und Sporangien ber Lichenen, an die Bestandteile der Moya von Beliseo erinnernd. Während Ch. Sainte-Claire Deville und Georg Bornemann in ihren schönen Analysen ber Macalube di Terrapilata in bem aus: gestoßenen Gas 0,99 gefohltes Wafferftoffgas fanden, gab ihnen das Gas, welches in der Agua Santa di Limosina bei Catanea aufsteigt, wie einft Turbaco, 0,98 Stidgas, ohne Spur von Sauerftoff. 39 (S. 187.) Sumboldt, Vues des Cordillères et Monuments des peuples indigènes de l'Amérique

Pl. XLI, p. 239. Die schöne Zeichnung der Volcancitos de Turbaco, nach welcher die Kupfertafel gestochen wurde, ist von der Hand meines damaligen jungen Reisegefährten, Louis de Rieur. —

40 (S. 189.) Humboldt, Asie centrale T. IÍ, p. 519 bis 540, meist nach Auszügen aus chinesischen Wersen von Klaproth und Stanislas Julien. Das alte chinesische Seilbohren, welches in den Jahren 1830 bis 1842 mehrsach und disweilen mit Vorteil in Steinfohlengruben in Belgien und Teutichland angewandt worden ist, war (wie Jodard aufgesunden) schon im 17. Jahrhundert in der Relation de l'Ambassadeur hollandais van Hoorn beichrieben worden; aber die genaueste Nachricht von dieser Vohrmethode der Feuerbrunnen (Ho-tsing) hat der französische Missionär Imbert gegeben, der so viele Jahre in Kia-ting-su residiert hat.

41 (S. 189.) Außer den Schlammvulkanen bei Damak und Surabana gibt es auf anderen Inseln des Indiichen Archivels noch die Schlammvulkane von Pulu-Semao, Pulu-Rambing und

Bulu:Roti.

42 (S. 189.) Rach den Berichten des deutschen Natursorschers Dr. Otto Kunke, welcher das Pakamaran im August 1875 besuchte, ist das Totenthal weiter nichts als eine Fabel. Er sah dort keine Spur von Gerippen, noch bemerkte er eine Ansammlung von Kohlensäure; der glimmende Zunder, den er vor sich hielt, löschte nicht aus. Selbst von toten Insekten und Kadavern kleiner Tiere

mar feine Spur ju feben. [D. Berausa.]

43 (S. 190.) Die schwächeren Hundsgrotten auf Java sind Gua-Upas und Gua-Galan idas erstere Wort ist das Sanskritwort guhä Höhle). Da es wohl keinem Zweisel unterworsen sein kaun, daß die Krotta del Cane in der Nähe des Lago di Agnano dieselbe ist, welche Plinius vor sast 18 Jahrhunderten in agro Puteolano als "Charonea serodis mortiserum spiritum exhalans beidrieden hat, so muß man allerdings mit Saacchi verwundert sein, daß in einem von dem Erdbeben so oft bewegten, lockeren Boden ein so kleinliches Phänomen (die Zuleitung einer geringen Menge von kohleniaurem

Gas) hat unverändert und ungeftort bleiben konnen.

44 (S. 191.) "L'existence d'une source de naphte, sortant au fond de la mer d'un micaschiste grenatifère, et repandant, selon l'expression d'un historien de la Conquista, Oviedo, une "liqueur résineuse, aromatique et médicinale", est un fait extrêmement remarquable. Toutes celles que l'on comait jusqu'ici, appartiennent aux montagnes secondaires; et ce mode de gisement semblait favoriser l'idée que tous les bitumes minéraux étaient dus à la destruction des matières végetales et animales ou à l'embrasement des houilles. Le phénomène du tiolfe de Cariaco acquiert une nouvelle importance, si l'on se rappelle que le même terrain dit primitif renferme des feux souterrains, qu'au bord des cratères enflammes l'odeur de pétrole se fait sentir de temps en temps (p. e. dans l'éruption du Vésuve 1805,

lorsque le Volcan lançait des scories), et que la plupart des sources très chaudes de l'Amérique du Sud sortent du granite (las Trincheras près de Portocabello), du gneis et du schiste micacé. — Plus à l'est du méridien de Cumana, en descendant de la Sierra de Meapire, on rencontre d'abord le terrain creux (tierra hueca) qui, pendant les grands tremblements de terre de 1766 a jeté de l'asphalte enveloppé dans du pétrole visqueux; et puis au-delà de ce terrain une infinité de sources chaudes hydrosulfureuses." (§umbolbt, Relat. hist. du Voyage aux Régions équin. T. I, p. 136, 344, 347 unb 447.)

aux Régions équin. T. I, p. 136, 344, 347 und 447.)

45 (S. 194.) Das Beiwort διάπορος beweist, daß hier nicht pon Schlammpulkanen die Rede ift. Wo auf diese Blato in feinen geognoftischen Phantaficen aufvielt, Muthisches mit Beobachtetem vermischend, fagt er bestimmt (im Gegensatz der Erscheinung, welche Strabo beschreibt) 67000 ankoo norauol. Neber die Benennungen πηλός und δύαξ als vulfanische Ergiekungen habe ich schon bei einer früheren Gelegenheit gehandelt; und erinnere hier noch an eine andere Stelle des Strabo, in der sich erhärtende Lava, andic usaas genannt, auf das deutlichste charafterisiert ist. In der Beschreibung des Metna beißt es: "Der in Berhartung übergehende Glühstrom (60ag) versteinert die Erdoberfläche auf eine beträcht= liche Tiefe, fo daß, wer fie aufdecken will, eine Steinbrucharbeit unternehmen muß. Denn ba in den Kratern das Geftein ge= idmolgen und fodann emporgehoben wird, fo ift die dem Givfel entströmende Flüssigteit eine schwarze, den Berg herabflickende Rot= masse (ankoc), welche, nachher verhärtend, zum Mühlstein wird, und dieselbe Farbe behalt, die fie früher hatte."

46 (S. 194.) Wie schon im ersten Bande des Kosmos bemerkt, ist gegenwärtig A. v. Humboldts Ansicht von Bau und Bildung der Bulkane völlig verlassen; die im Texte solgenden Aussührungen bestehen daher, soweit sie sich auf die Theorie des Bulkanismus bestieben, bloß noch historischen Wert für die Entwickelungsgeschichte der

geologischen Wiffenschaft. [D. Berausg.]

47 (S. 195.) Leop. von Buch, Neber basaltische Inseln und Erhebungöfrater in den Albhandl. der königl. Akademie der Wiss. 212. Leof. 213. Abs. 1818 und 1819. S. 51; desseiben Physikalische Beschreibung der Kanarischen Inseln 1825. S. 213. 262., 284. 313. 323 und 341. Diese, für die gründliche Kenntnis vulkanischer Erscheinungen Spoche machende Schrift ist die Frucht der Neise nach Madeira und Tenerisa von Ansang April dis Ende Oktober 1815; aber Naumann erimert mit vielem Nechte in seinem Lehrbuch der Geognosie, daß schon in den von Leopold von Buch 1802 aus der Auwergne geschriebenen Priesen dei Gelegenheit der Bescheidung des Mont d'Or die Theorie der Ersebungskrater und ihr wesentlichen Unterschied von den eigentlichen Bulkanen ausgesprochen wurde Ein lehrreiches Gegenstück zu den 3 Erhebungskratern der Kanarischen Inseln

(auf Gran Canaria, Tenerifa und Palma) liefern Die Moren. Die portrefflichen Karten bes Rapitan Bibal, beren Befanntmachung wir der englischen Momiralität verdanfen, erläutern die wundersame geognoftische Konftruftion dieser Inseln. Auf S. Miguel liegt die ungeheuer große, im Jahre 1444 fait unter Cabral's Mugen gebildete Caldeira das sete Cidades, ein Erhebungsfrater, welcher 2 Geen, die Lagoa grande und die Lagoa azul, in \$12 Tuß (264 m) Höhe einschließt. Un Umiana ist fast aleich groß die Caldeira de Corvo. beren trockener Teil des Bodens 1200 Tug (390 m) Dohe hat. Kaft breimal höher liegen die Erhebungsfrater von Fangl und Terceira. Ru berielben Art ber Ausbruchericheinungen gehören die gabllofen. aber vergänglichen Gerufte, welche 1691 in dem Meere um die Infel S. Jorge und 1757 um die Infel S. Miguel nur auf Tage fichtbar murben. Das periodische Unichwellen bes Meeresarundes faum eine geographische Meile weitlich von der Caldeira das seie Cidades, eine größere und etwas langer bauernde Infel (Sabring) erzeugend, ift bereits früher ermähnt. Ueber ben Erhebungsfrater ber Aftruni in ben Phlegräischen T.lbern und die in feinem Centrum emporaetriebene Trachntmaile als ungeöffneten glodenförmigen Sügel f. Leopold von Buch in Boggendorifs Annalen Bb. XXXVII. S. 171 und 182. Gin iconer Erhebungs: frater ift Rocca Monfina, gemeffen und abgebildet in Abich, Geol. Beob. über die pulfan. Erideinungen in Unter: und Mittelitalien 1841, Bb. I, G. 113, Tafel II.

48 (S. 197.) Es ist viel gestritten worden, an welche bestimmte Lokalität der Ebene von Trozen oder der Salbinfel Methana fich bie Beidreibung bes romifden Dichters anfnupfen laffe. Mein Freund, ber große, burch viele Reifen begunftigte, griechische Alter: tumsforicher und Chorograph, Ludwig Rog, glaubt, daß die nachite Umgegend von Trozen feine Dertlichfeit darbietet, die man auf den blasenförmigen Sügel beuten fonne, und bag, in poetiicher greiheit, Dvid das mit Naturwahrheit geschilderte Bhanomen auf Die Ebene verlegt habe. "Gudwarts von der Galbiniel Methana und oftwarts von ber trozenischen Gbene," ichreibt Roß, "liegt die Iniel Ralauria, befannt als der Drt, wo Demosthenes, von den Mateboniern gedrängt, im Tempel des Poseidon das Gift nahm. Gin schmaler Meeresarm icheidet bas Ralfaebirge Ralaurias von der Rufte, von welchem Meeresarm (Durchfahrt, mogog), Stadt und Insel ihren heutigen Ramen haben. In der Mitte des Eundes liegt, burch einen niedrigen, vielleicht ursprünglich fünftlichen Damm mit Ralauria verbunden, ein fleines fonifches Giland, in feiner Beftalt einem ber Lange nach burchgeichnittenen Gi zu vergleichen. Es ift durchaus vulfanisch und besteht aus graugelbem und gelb: rötlichem Tradint, mit Lavaausbrüchen und Echladen gemengt, fait gang ohne Begetation. Auf biesem Gilande steht die heutige Stadt Poros, an der Stelle der alten Ralauria. Die Bildung des Gilandes ift der der jungeren vulfanischen Inseln im Bufen von

Thera (Santorin) gang ähnlich. Dribius ift in feiner begeifterten Schilderung mahischeinlich einem griechischen Borbilde ober einer alten Sage gefolgt." (Ludw. Rog in einem Briefe an mich vom November 1845.) Birlet hatte als Mitglied der französischen wissenschaftlichen Ervedition die Meinung aufgestellt, daß jene vulkanische Erhebung nur ein späterer Zuwachs ber Trachytmasse der Halbinfel Methana gewesen sei. Dieser Zuwachs finde sich in dem Nordwestende der Salbinsel, wo das schwarze verbrannte Beftein, Kammeni-petra genannt, den Kammeni bei Santorin abnlich, einen jungeren Ursprung verrate. Paufanias teilt die Sage der Einwohner von Methana mit, daß an der Nordfuste, ehe die noch jest berühmten Schwefelthermen ausbrachen, Feuer aus ber Erde aufgestiegen fei. Ueber ben "unbeschreiblichen Wohlgeruch", welcher bei Santorin (Sept. 1650) auf den stinkenden Schwefel= geruch folgte, f. Rog, Reisen auf den Griechischen Infeln bes Alegeischen Meeres Bb. I, S. 196. Heber den Raphthageruch in den Dämpfen der Lava der 1796 erschienenen aleutischen Insel Umnact f. Robebues Entdedungsreife Bb. II, S. 106 und Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries p. 448.

49 (S. 197.) Der höchste Gipfel der Pyrenäen, d. i. der Pif de Rethou (der östliche und höhere Gipfel der Maladetta: oder Malahitagruppe), ist zweimal trigonometrisch gemessen worden und hat nach Redoul 10 737 Juß (3481 m), nach Coraboeuf 10 478 Juß (3404 m). Er ist also an 1600 Juß niedriger als der Mont Relvoug in den französischen Alpen dei Briançon. Dem Pik de Nethou sind in den Pyrenäen am nächsten an Höhe der Pik Posets oder Erist, und aus der Gruppe des Marboré der Montperdu und der Cylindre. [Neuere Angaben geben dem Mont Pelvoug 4103 m Höhe, so das der Pik de Nethou also um 699 m niedriger wäre. Ihm am nächsten folgen in dem Pyrenäen der Mont Verdu mit 3352 und Vianemala

mit 3290 m. D. Herausg.]

50 (S. 198.) Ich habe die Eifeler Bulfane zweimal, bei sehr verschiedenen Zuständen der Entwickelung der Geognosie, im Herbste 1794 und im August 1845, besucht, das erke Mal in der Umgegend des Laacher Sees und der damals dort noch von Geistlichen bewohnten Abtei; das zweite Mal in der Umgegend von Vertrich, dem Mosenberge und den nahen Maaren, immer nur auf wenige Tage. Da ich bei ber letzten Extursion das Glück genoß, meinen innigen Freund, den Verghauptmann von Dechen, degleiten zu können, so habe ich, durch einen vielsährigen Vriefwechsel und durch Mitteilung wichtiger handschriftlicher Ausschles vie Veobachtungen dieses scharfsinnigen Geognosten frei benutzen dürfen. Oft habe ich, wie es meine Art ist, durch Ansführungszeichen das unterschieden, was ich wörtlich dem Mitgeteilten entlehnte.

51 (S. 200.) Der Leucit (gleichartig vom Besuv, von Rocca

bi Bava im Albaner Gebirge, pon Literbo, pon ber Rocca Monfina, nach Villa bisweilen von mehr als 3 Boll Durchmeffer, und aus bem Dolerit bes Raiferftuhles im Breisgau) findet fich auch "anftehend als Leucitgestein in der Gifel am Burgberge bei Rieden. Der Tuff schließt in der Gifel große Blocke von Leucit: ophnr ein bei Boll und Weibern". - 3ch fann ber Bersuchung nicht widerstehen, einem von Mitscherlich vor wenigen Wochen in der Berliner Akademie gehaltenen demiidzgeognostischen Bortrage folgende wichtige Bemerfung aus einer handschrift zu ent: nehmen: "Nur Wafferdampfe fonnen die Auswürfe der Gifel bewirft haben; sie wurden aber den Olivin und Mugit zu den feinsten Tropfen gerteilt und gerstäubt haben, wenn fie diese noch fluffig getroffen hatten. Der Grundmaffe in den Muswürflingen find aufs innigfte, 3. B. am Dreifer Weiher, Bruchftude bes gertrummernden alten Gebirges eingemengt, welche häufig gusammen: gefintert find. Die großen Dlivin: und die Augitmaffen finden fich sogar in der Regel mit einer dicen Rrufte Dieses Gemenges umgeben; nie kommt im Olivin ober Augit ein Bruchftud des älteren Gebirges vor; beide waren also ichon fertig gebildet, ebe fie an die Stelle gelangten, wo die Zertrummerung fiatifand. Dlivin und Augit hatten fich also dus der fluffigen Basaltmaffe ichon ausgesondert, ehe diese eine Wafferansammlung oder eine Quelle traf, die das Berauswerfen bemirtte."

52 (3. 200.) Rach Scacchi gehören die Auswürflinge zu dem

erften Ausbruch bes Besuv im Jahre 79.

53 (S. 203.) Der mit insusorienhaltigen Bimösteinbroden gefüllte Traß von Brohl bildet Hügel bis zu 800 Juh (200 m) Höhe.

54 (S. 203.) Auch auf der Insel Java, dieser wunderbaren Stätte vielfacher vulkanischer Thätigkeit, sindet man "Arater ohne Kegel, gleichsam flache Bulkane", zwischen Gunung Salak und Permakti, "als Explositionstrater" den Maaren analog. Ohne alle Nanderhöhung, tiegen sie zum Teil in ganz flachen Gegenden der Gebirge, haben eckige Bruchstücke der gesprengten Gesteinschickten um sich her zerstreut, und stoßen jeht nur Tämpse und Gasarten aus.

55 (S. 204.) Neber die topographische Lage des Popocatevell (rauchender Berg in aztetischer Sprache) neben der (liegenden) weißen Frau, Iztacciduatl, und sein geographisches Berhättnis zu dem westlichen See von Tezcuco und der öftlich gelegenen Poramide von Cholula f. meinen Atlas geogr. et phys. de la

Nouvelle-Espagne Pl. 3.

56 (S. 204.) Lange vor der Anfunft von Bouguer und La Condamine (1736) in der Hochebene von Luito, lange vor den Bergmessungen der Astronomen wußten dort die Eingeborenen, daß der Chimborazo höher als alle anderen Nevados (Schneeberge) der Gegend sei. Sie hatten zwei, sich saft im ganzen Jahre überall gleich bleibende Riveaulinien erkannt: die der unteren Grenze des

emigen Schnees und die Linie der Bobe, bis gu melder ein ein: Belner, Bufälliger Schneefall berabreicht. Da in ber Meguatorial= gegend von Quito, wie ich durch Messungen an einem anderen Orte erwiesen habe, die Schneelinie nur um 180 guß (58,5 m) Höhe an dem Abhange von sechs der höchsten Kolosse variiert, und da diese Bariation, wie noch fleinere, welche Lokalverhältnisse erzeugen, in einer großen Entfernung gesehen (die Sobe bes Gipfels vom Montblanc ift der Sohe der unteren Nequatorial=Schneegrenze gleich), dem bloken Auge unbemerkbar wird, so entsteht durch diesen Umstand für die Trovenwelt eine scheinbar ununterbrochene Regelmäßigkeit der Schneebededung, d. h. der Form der Schneelinie. Die landichaftliche Darftellung diefer Sorizontalität fett die Phyfifer in Erstaunen, welche nur an Unregelmäßigkeit ber Schneebededung in ber peränderlichen, fogenannten gemäßigten Bone gewöhnt find. Die Gleichheit der Schneehobe um Quito und die Kenntnis von bem Maximum ihrer Oszillation bietet fenfrechte Bafen von 14800 Tuß (4807 m) über der Meeresfläche, von 6000 Tuß (1950 m) über der Hochebene dar, in welcher die Städte Quito, Sambato und Nuevo Riobamba liegen, Basen, die, mit sehr genauen Meffungen pon Söhenwinteln verbunden, zu Diftanzbestimmungen und mannigfaltigen topographischen, schnell auszuführenden Arbeiten benutt werden können. Die zweite der hier bezeichneten Niveaulinien, die Horizontale, welche den unteren Teil eines einzelnen, zufälligen Schneefalles begrengt, entscheidet über die relative Sohe der Berafuppen, welche in die Region des ewigen Schnees nicht hinein= reichen. Bon einer langen Rette folder Berakuppen, die man irrigerweise für gleich hoch gehalten hat, bleiben viele unterhalb der temporaren Schneelinie, und ber Schneefall entscheibet fo über bas relative Sohenverhältnis. Solde Betrachtungen über perpetuierliche und zufällige Schneegrenzen habe ich in dem Hochgebirge von Quito, wo die Sierras nevadas oft einander genähert find ohne Bufammenhang ihrer ewigen Schneebeden, aus bem Munde rober Landleute und hirten vernommen. Gine großartige Natur schärft anregend die Empfänglichkeit bei einzelnen Individuen unter den farbigen Gingeborenen selbst ba, wo fie auf ber tiefften Stufe ber Rultur fteben.

57 (S. 207.) Der große Ausbruch im Dezember 1754 (ein früherer, heftiger, geschah am 24. September 1716) zerstörte das alte am südwestlichen User des Sees gelegene Dorf Taal, welches später weiter vom Aulkan wieder erbaut wurde. Die kleine Insel des Sees, auf welcher der Aulkan emporsteigt, heißt Isla del Volcan. Die absolute höhe des Aulkanes von Taal ift kaum 840 zuß (272 m). Er gehört also nehst dem von Kosima zu den allerniedrigsten. Zur Zeit der amerikanischen Expedition des Kapitän Wilkes (1842) war

er in voller Thätigkeit.

58 (S. 208.) Ueber die Lage dieses Bulkans, dessen Kleinheit nur von dem Auskan von Tanna und dem des Mendana übertroffen

wird, f. die schöne Rarte des Japanischen Reiches von Ph.

Fr. von Giebold, 1840.

59 (S. 208.) Ich nenne hier neben dem Pik von Tenerisa unter den Inselvulkanen nicht den Maunaroa, dessen kegelförmige Gestalt seinem Namen nicht entspricht. In der Sandwichsprache bedeutet nämlich manna Berg und roa zugleich lang und sehr. Ich den nicht den Hamai, über dessen Höhe so lange gestreitten worden ist und der lange als ein am Gipsel ungeöffneter trachytischer Dom beschieben wurde. Der berühmte Krater Kirauea (ein See geschmotzener, auswallender Lava) liegt östlich, nach Wilkes in 3724 Tuß (1210 m.) Söhe, dem Juße des Mauna roa nahe.

60 (S. 209.) Volcano, nach der neueren Messung von Ch. Sainte-Claire Deville 1190 Juh (386 m), hat starke Eruptionen von Schlacken und Alche gehabt in den Jahren 1444, am Ende des 16. Jahrhunderts, 1731, 1739 und 1771. Seine Kumarolen enthalten Ammoniat, borarsaures Sesen, geschweseltken Arsenit, Khosphor und nach Bornemann Spuren von Jod. Die drei letten Zubstanzen treten hier zum erstenmal unter den vulka-

nischen Produtten auf.

seine furchfebaren Ausbrüche im Jahre 1586 vielen taufend Menschen

das Leben gefoftet haben.

62 (3. 209.) Der Gipfel des Besurs ist also nur 242 Jus (79 m) böher als der Brocken. [Neuere Messungen ergeben für

ben Befuv 1268 m. D. Herausg.

•

63 (S. 209.) Bergl. meine Kelation hist. T. I, p. 93 besonders wegen der Entsernung, in welcher der Gipfel des Bultanes der Insel Pico bisweilen gesehen worden ist. Die ältere Messung Ferrers gab 7428 Fuß (2413 m), also 285 Juß (93 m) mehr als die gewiß forgfältigere Aufnahme des Kapitan Vidal von 1843.

64 (S. 209.) Erman in seiner interessianten geognostischen Beschreibung der Butkane der Halbinsel Ramtichatka gibt der Austschiedung der Vorelaja Sopka 8360 Fuß (2716 m) und der Etrseloschnaja Sopka, die auch Rorzaskaja Sopka genannt wird, 11090 Fuß (3602 m). Die Ermansche Messung des Butkanes von Ausatschaften fimmt am meisten mit der früheren Metsung von Mongez 1787 auf der Erpedition von la Pérouse (>197 Kuß = 2663 m) und mit der neueren des Kapitän Beschen (8497 Kuß = 2760 m) überein. Hohmann auf der katsebueschen und Lenz auf der Littlesschaften Reise fanden nur 7664 und 7705 Kuß (2500 und 2513 m). Des Admirals Messung von der Etrseloschnafa gab 10518 Kuß (3416 m).

65 (S. 210.) Sollte der Gipfel dieses merkwürdigen Bultans im Abnehmen der Söhe begriffen sein? Eine barometrische Messung von Baldan, Vidal und Mudge im Jahre 1819 gab noch 2975 m oder 9156 Juh, mährend ein sehr genauer und geübter Beobachter, welcher der Geognosie der Bultane so wichtige Tienste geleistet hat,

Sainte-Claire Deville, im Jahre 1842 nur 2790 m ober 8587 Juß fand. Kapitän King hatte furz vorher die Höhe des Bulkanes von

Fogo gar nur zu 2686 m oder 8267 Fuß bestimmt.

of (S. 210.) Der Bulkan Schiwelutsch hat, wie der Pichincha, die bei thätigen Bulkanen seltene Form eines langen Rückens (chrebet), auf dem sich einzelne Kuppen und Kämme (grebni) ers heben. Glockens und Regelberge werden in dem vulkanischen Gebiete der Halbinsel immer durch den Namen sopki bezeichnet.

von Waltershaufen 3318 m., nach ben Meffungen des italienischen

Generalstabes 3313 m. [D. Herausg.]

as (3. 210.) Die barometrische Messung von Saint-Claire Devisse im Jahre 1842 gab 3700 m ober 11408 Juß, nahe übereinstimmend mit dem Resultate (11430 Juß = 3716 m) der zweiten trigonometrischen Messung Vordas vom Jahre 1776, welche ich aus dem Manuscript du Dépôt de la Marine habe zuerst versössentlichen können. Vordas erste, mit Pingré gemeinschaftlich unternommene trigonometrische Messung vom Jahre 1771 gab, statt 11430 Juß nur 10452 Juß (3395 m). Die Ursach des Irrtums war die falsche Rotterung eines Winkels (33' statt 53'), wie mir Vordas, dessen persönlichen Wohlwolsen ich vor meiner Orinoforeise so viele nühliche Natschläge verdanke, selbst erzählte.

69 (S. 210.) Ich folge der Angabe von Pentland, 12367 engl. Juh, um so mehr, als Sir James Noh, Voy. de discovery in the antarctic Regions Vol. I, p. 216, die Höhe des Bulkanes, dessen Rauch: und Flammenausbrüche selbst bei Tage sichtbar waren, im allgemeinen zu 12400 engl. Juh (11634 Par. Fuh oder 3779 m)

angegeben wird.

70 (S. 210.) Neber den Argaus, den Hamilton zuerst bestiegen und barometrisch gemeffen (zu 11921 Par. Fuß oder 3905 m) siehe Beter von Tichihatichew, Asie mineure (1853), T. I. p. 441 bis 449 und 571. William Samilton in seinem vortrefflichen Werke (Researches in Asia Minor) erhält als Mittel von einer Barometermeffung und einigen Sohenwinkeln 13000 feet (12196 Bar. Tuß = 3962 m); wenn aber nach Ainsworth die Höhe von Raisarich 1000 feet (938 Var. Kuß = 305 m) niedriger ift, als er sie annimmt, nur 11258 Bar. Fuß (3657 m). Vom Argäus (Erdschisch: Dagh) gegen Sudoft, in der großen Chene von Greali. erheben sich füdlich von dem Dorfe Karabunar und von der Beragruppe Karadicha-Dagh viele fehr fleine Ausbruchkegel. Giner berfelben, mit einem Krater versehen, hat eine munderbare Schiffs= gestalt, an dem Borderteil wie in einen Schnabel auslaufend. Es liegt dieser Krater in einem Salzsee, an dem Wege von Karabunar nach Creali, eine ftarfe Meile von dem ersteren Orte entfernt. Der Sügel führt benfelben Namen.

71 (S. 210.) Die angegebene Sohe ist eigentlich die des gras=

grünen Bergses Laguna verde, an bessen Rande sich die von Rouffingault untersuchte Solsatare besindet.

72 (S. 210.) Bouffingault ist bis zum Krater gelangt und hat die Höhe barometrisch gemessen; sie stimmt sehr nahe mit der über: ein, die ich 23 Jahre früher, auf der Reise von Popayan nach

Quito, ichabunasmeife befannt gemacht.

vorden afs die Höhe des Kolosses der Sulfane ist so überschätt worden afs die Höhe des Kolosses der Sandwichinseln. Wir sehen dieselbe nach und nach von 17270 Jus = 5610 m (einer Angabe aus der dritten Reise des Coot) zu 15465 Fuß (5023 m) in Kings, zu 15588 Fuß (5063 m) in Marchands Messung, zu 12909 Fuß (3994 m) durch Kapitän Wilfes und zu 12693 Huß (4124 m) durch Horner auf der Reise von Kotsebue herabsinken. Die Erundslagen des letztgenannten Resultates hat Leopold von Buch zuerst befannt gemacht. Der östliche Kraterrand hat nur 12609 Juß (3996 m). Die Unnahme größerer Höße bei der behaupteten Schneeslossest des Maunarva (Br. 19° 28') würde dazu dem Resultate widersprechen, daß nach meinen Wessungen im merikanischen Konstinent in derselben Breite die Erenze des ewigen Schnees schoe

74 (S. 210.) Der Bultan erhebt fich westlich von dem Dorfe Cumbal, das selbst 9911 Suf (3220 m) über dem Meere liegt.

15 (S. 210.) Ich gebe das Resultat von Ermans mehrsachen Mefsungen im September 1829. Tie Höhe der Kraterränder soll Beränderungen durch häufige Eruptionen ausgesetzt sein, denn es hatten im August 1828 Messungen, die dasselbe Vertrauen einflößen konnten, eine Höhe von 15040 Fuß (4885 m) gegeben.

76 (S. 210.) Bouguer und La Condamine geben in der Inschrift zu Quito für den Tunguragua vor dem großen Ausbruche von 1772 und vor dem Erdbeben von Niobamba (1797), welches große Bergftürze veranlaßte, 15738 Juß (5115 m). Ich fand trigonometrisch im Jahre 1802 für den Gipfel des Bulkanes nur

15473 Fuß (5030 m).

77 (S. 210.) Die barometrische Messung des höchsten (Sipiels vom Volcan de Puracé durch Francisco José Caldas, der, wie mein teurer Freund und Neisebegteiter, Carlos Montusar, als ein blutiges Opfer seiner Liebe für die Unabhängigteit und Freihote Baterlandes siel, gibt Acosta zu 5184 m (15957 Auß) an. Die Höhe des kleinen, Schweseldamps mit heftigem Geräusch ausstoßenden Kraters (Azufral del Boqueron) habe ich 13524 Auß (4393 m) gesunden.

78 (S. 210.) Der Sangan ist durch seine ununterbrochene Thätigkeit und seine Lage überaus merkwirdig; noch etwas östlich entsernt von der östlichen kordliere von Luiro, sädlich vom Nio Pastaga, in 26 Meilen (193 km) Abstandes von der nächten Küste der Sidsse, eine Lage, welche (wie die Nuitane des Himmelsgebirges in Assen) eben nicht die Theorie unterstützt, nach der die

öftlichen Kordisseren in Chile wegen Meeresferne frei von vulkanischen Ausbrüchen sein sollen. Der geistreiche Darwin hat nicht versehlt, dieser alten und weit verbreiteten vulkanischen Litoraletheorie in den Geological observations on South America 1846, p. 185 umständlich zu gedenken.

79 (S. 210.) Ich habe ben Popocatepett, welcher auch ber Volcan grande de Mexico genannt wird, in der Ebene von Tetimba bei dem Indianerdorfe San Nicolas de los Ranchos gemeisch. Es scheint mir noch immer ungewiß, welcher von beiden Bulkanen, der Popocatepetl oder der Pik von Drizaba, der höhere sei.

so (S. 210.) Der mit ewigem Schnee bebeckte Pik von Drizaba, bessen geographische Ortsbestimmung vor meiner Reise überauß irrig auf allen Karten angegeben war, so wichtig auch dieser Punkt für die Schissaber bei der Landung in Beracruz ist, wurde zuerst im Jahre 1796 vom Encero aus trigonometrisch durch Ferrer gemessen. Die Mcsjung gab 16776 Fuß (5450 m). Sine ähnliche Operation habe ich in einer kleinen Ebene bei Kasapa versucht. Ich sand nur 16302 Fuß (5295 m), aber die Höhenwinkel waren sehr klein und die Erundlinie schwierig zu nivellieren.

81 (S. 210.) Die Söhe ist unsicher, vielleicht mehr als 1/15

zu arok.

von Tolima, der am nördlichen Ende des Paramo de Quindiu liegt, im Valle del Carvajal bei dem Städtchen Joagne gemeffen im Jahre 1802. Man sieht den Berg ebenfalls, in großer Entefernung, auf der Hochebene von Bogota. In dieser Ferne hat Caldas durch eine etwas verwieselte Kombination im Jahre 1806 ein siemlisch annäherndes Refultat (17292 Kuß = 5617 m) ges

funden.

83 (S. 211.) Die absolute Höhe des Bulfanes von Arequipa ift fo perschieden angegeben worden, daß es schwer wird, zwischen bloken Schäkungen und mirklichen Meffungen zu unterscheiden. Der ausgezeichnete Botaniter ber Malaspinaschen Weltumseglung, Dr. Thaddaus Sanke, geburtig aus Brag, erstieg ben Bulkan von Arequipa im Sahre 1796 und fand auf dem Gipfel ein Kreus. welches bereits 12 Jahre früher aufgerichtet war. Durch eine trigonometrische Operation foll Sante ben Bulfan 3180 Toifen (19080 Fuß = 6198 m) über dem Meere gefunden haben. Diefe viel zu große Söhenangabe entstand wahrscheinlich aus einer irrigen Annahme ber absoluten Sohe ber Stadt Areguipa, in beren Umgebung die Operation vorgenommen wurde. Bare bamals Sanke mit einem Barometer versehen gewesen, so wurde wohl, nachdem er auf den Gipfel gelangt mar, ein in trigonometrischen Meffungen gang ungeübter Botanifer nicht zu einer folden geschritten fein. Nach hänke erstieg den Bulkan zuerst wieder Samuel Curzon aus ben Bereinigten Staaten von Nordamerifa. Im Jahre 1830 schätte Pentland die Sohe zu 5600 m (17240 Fuß) und diefe Bahl

habe ich für meine Carte hypsométrique de la Cordillère des Andes 1831 benutt. Mit berfelben stimmt befriedigend (bis fast 1/47) die trigonometrische Messung eines frangofischen Seeoffiziers, Berrn Dollen, überein, Die ich 1826 ber wohlwollenden Mitteilung des Kavitan Alphonse de Moges in Paris perdankte. Dollen fand trigonometrijd ben Ginfel bes Bulkanes von Arequipa 10348 Kuß (3361 m), den Gipfel des Charcani 11126 Ruß (3614 m) über ber Sochebene, in welcher die Stadt Arequipa liegt. Gest man nun nach barometrischen Meijungen pon Bentland und Rivero die Stadt Areguina 7366 Tuk (2393 m). to gibt mir Dollens trigonometriiche Operation für den Bulfan von Arequipa 17712 Fuß (2952 Toifen = 5753 m), für den Bulfan Charcani 18492 Ruß (3082 Toisen = 6006 m). Die oben citierte Sohentabelle von Pentland gibt aber für den Bulfan von Arequipa 20320 engl. Ruf, 6190 m (19065 Par. Ruf, d. i. 1825 Par. Ruf (593 m) mehr als die Bestimmung von 1830 und nur zu identisch mit Sankes trigonometrischer Meffung des Jahres 1796! Im Widerspruch mit diesem Resultat wird in den Anales de la Universidad de Chile 1852, p. 221 ber Bulfan nur 3u 5600 m oder 17240 Par. Fuß, also um 590 m niedriger angegeben! Ein trauriger Zustand ber Sppfometrie!

Dbersten Hall, hat fast den Gipfel des Cotopaxi erreicht. Er gestangte nach barometrischer Messung die zu der Höhe von 5746 m oder 17698 Ruß. Es sehlte nur ein kleiner Raum dis zum Nande des Kraters, aber die zu große Lockerheit des Schnees verhinderte das Weitersteigen. Vielleicht ist Vouguers Höhenangabe etwas zuklein, da seine komplizierte trigonometrische Vereinung von der

Sypothese über die Sohe ber Stadt Quito abhangt.

85 (3. 211.) Der Sahama, welchen Bentland bestimmt noch einen thätigen Bulfan nennt, liegt nach beffen neuer Rarte bes Thales von Titicaca (1848) öftlich von Arica in der westlichen Kordillere. Er ift 871 Auf (283 m) höher als ber Chimboraso, und das Söhenverhältnis des niedrigften japanischen Bultanes Rosima zum Sahama ift wie 1 gu 30. 3ch habe angestanden, den chilenischen Aconcagua, ber, 1835 von Fibron zu 21767 Par. Fuß (7069 m) angegeben, nach Pentlands Korrettion 22431 Par Suß (7281 m), nach der neuesten Messung (1845) des Rapitan Rellet auf ber Fregatte Herald 23004 feet oder 21584 Par. Ruß (7111 m) hoch ift, in die fünfte Gruppe zu feten, weil es nach den einander entgegengeseten Meinungen von Miers und Charles Darwin etwas zweifelhaft bleibt, ob dieser kolossale Berg ein noch entzündeter Bulfan ift. Mary Comerville, Pentland und Gillig leugnen auch die Entzündung. Darwin fagt: "I was surprised at hearing that the Aconcagua was in action the same night (15. Januar 1835), because this mountain most rarely shows any sign of action." [Der Aconcagua, jest zu (834 m Sechöhe ermittelt und

ber höchste Berg ber Neuen Welt, ift nach ben neueren Forschungen Dr. Raul Guffelbts boch unzweiselhaft ein Bulkan, wenn auch seit

Menschengebenken nicht mehr thätig. D. Berausa.1

86 (S. 211.) Diese durchbrechenden Borphyrmaffen zeigen fich besonders in großer Mächtigkeit nahe am Illimani in Cenipampa (14.962 Ruk = 4860 m) and Totoravanua (12.860 Ruk = 4177 m): auch bildet ein glimmerhaltiger Quargporphyr. Granaten und zugleich eckige Fragmente von Rieselschiefer einschließend, die obere Ruppe des berühmten filberreichen Cerro de Potosi (Bentland in Sandschriften von 1832). Der Allimani, welchen Bentland erft zu 7315 und nachher zu 6445 m angab, ift feit dem Jahre 1847 auch der Gegenstand einer forgfältigen Meffung des Ingenieurs Biffis geworden, der bei Gelegenheit seiner großen trigonometrischen Aufnahme der Llanura de Bolivia den Allimani durch drei Triangel zwischen Calamarca und la Baz im Mittel 6509 m hoch fand. was von der letten Bentlandschen Bestimmung nur um 64 m abmeicht. Meuere Meffungen geben dem Illimani bloß 6350 m D. Serausa.1

Nat. III. 9: "Strongyle, quae a Lipara liquidiore flamma tantum differt; e cujus fumo quinam flaturi sint venti, in triduo praedicere in colae traduntur." Bgl. auch Urlichs, Vin diciae Plinianae 1853, Fasc. I, p. 39. Der einft so thätige Bulfan von Lipara (im Nordosten ber Jusel) scheint nir entweder ber Monte Campo bianco ober Monte di Capo Castagno ge-

mefen zu fein.

85 (S. 214.) Herr Albert Berg, der früher ein malerisches Werk, Physiognomie der tropischen Begetation von Subamerifa, herausgegeben, hat 1853 von Rhodos und der Bucht von Mora (Andriace) aus die Chimara in Lyfien bei Deliktasch und Panartasch besucht. (Das türkische Wort tasch bebeutet Stein, wie dagh und tagh Berg; Deliftasch bedeutet: burchlöcherter Stein, vom türkischen delik, Loch.) Der Reisende fah das Serventinsteingebirge zuerst bei Adrafan, mahrend Beaufort schon bei der Insel Garabusa (nicht Grambusa), füdlich vom Kap Chelidonia, den dunkelfarbigen Serpentin auf Ralkstein angelagert, vielleicht ihm eingelagert, fand. "Nahe bei den Ueberbleibseln des alten Bulkantempels erheben sich die Reste einer driftlichen Rirche im fpateren byzantinischen Stile, Refte bes Sauptschiffes und zweier Seitenkapellen. In einem gegen Often gelegenen Borhofe bricht die Mamme in dem Serventingestein aus einer etwa 2 Ruß (1 m) breiten und 1 Ruß (60 cm) hohen, kaminartigen Deffnung hervor. Sie schlägt 3 bis 4 Ruß (1 bis 1,3 m) in die Sohe und verbreitet (als Naphthaguelle?) einen Wohlgeruch, der fich bis in die Entfernung von 40 Schritten bemerkbar macht. Neben dieser großen Rlamme und außerhalb der faminartigen Deffnung erscheinen auch auf Nebensvalten mehrere sehr kleine, immer ent=

gundete, gungelnde Flammen. Das Geftein, von der Flamme berührt, ift ftart geschwärzt, und ber abgesette Rug wird gesammelt gur Linderung der Schmerzen in den Augenlidern und besonders zur Färbung ber Augenbrauen. In drei Edritt Entfernung von ber Chimaraflamme ift die Warme, die fie verbreitet, fcmer gu ertragen. Gin Stud burres Solg entgundet fich, wenn man es in die Deffnung halt und der Flamme nabert, ohne fie zu berühren. Da, mo bas alte Gemäuer an ben Felsen angelehnt ift, bringt auch aus ben Zwischenräumen ber Steine bes Gemäuers Gas aus, bas. wahrscheinlich von niederer Temperatur oder anders gemengt, fich nicht von felbst entzündet, wohl aber durch ein genabertes Licht. Acht Tuß (2.6 m) unter der großen Flamme, im Inneren der Ruine, findet fich eine runde, 6 guß (2 m) tiefe, aber nur 3 guß (1 m) weite Deffnung, welche wahrscheinlich einst überwölbt mar, weil ein Wasserquell dort in der feuchten Sahreszeit ausbricht, neben einer Spalte, über ber ein Rlammden fpielt." (Que ber Sande schrift bes Reisenden.) - Muf einem Situationsplane zeigt Berg Die geographischen Verhältnisse der Alluvialschichten, des (Tertiar:2) Ralfsteines und bes Serventingebirges.

vollen historischen Sulfan wichtigste Noti: über den Bulfan von Masaya ist in einem erst vor 14 Jahren von dem verdienste vollen historischen Sammler Ternauz-Compans edierten Manustrivte Dviedos: Historia de Nicaragua (cap. V—X) enthalten. So weit berusen war der unausgesett speiende Berg, dat sich in der königlichen Bibliothef zu Madrid eine eigene Monographie von dem Bulfan Masaya unter dem Titel vorsindet: Entrada y descubrimiento del Volcan de Masaya, que está en la Prov. de Nicaragua, secha por Juan Sanchez del Portero. Der Bersasser war einer von denen, welche sich in den wunderbaren Erpeditionen des Dominitanermönchs Fran

Blas de Inefta in den Krater hinabließen.

90 (S. 215.) In der von Ternaur-Compans gegebenen fransösischen Nebersetzung heißt es p. 123 und 132: "On ne peut cependant dire qu'il sorte précisément une flamme du cratère, mais bien une fumée aussi ardente que du feu; on ne la voit pas de loin pendant le jour, mais bien de nuit. Le Volcan éclaire autant que le fait la lune quelques jours avant d'etre dans son plein." Dieje so alte Bemertung über die problematische Art ber Erleuchtung eines Rraters und der barüber fiehenden Luftschichten ift nicht ohne Bedeutung, wegen der jo oft in neuester Beit angeregten Zweifel über die Entbindung von Wafferftoff: gas aus den Rratern der Bulfane. Wenn auch in dem gewöhn: lichen hier bezeichneten Zustande die Solle von Masana nicht Schladen ober Aiche auswarf (Comara fest himu: cosa que hazen otros volcanes), so hat sie boch bisweilen wirkliche Lavaausbrüche gehabt und zwar mahricheinlich ben letten im Jahre 1670. Geit: bem ift ber Bulfan gang erloschen, nachdem ein perpetuier:

liches Leuchten 140 Jahre lang beobachtet worden war. Stephens, der ihn 1840 bestieg, fand keine bemerkbare Spur der Entzündung. Ueber die Chorotegasprache, die Bedeutung des Wortes Masaya und die Maridios s. Busch manns scharssinnige ethnographische Untersuchungen über die aztekischen Ortsnamen.

S. 130, 140 und 171.

91 (S. 215.) "Les trois compagnons convinrent de dire qu'ils avaient trouvé de grandes richesses; et Fray Blas, que j'ai connu comme un homme ambitieux, rapporte dans sa relation le serment que lui et les associés firent sur l'évangile. de persister à jamais dans leur opinion que le volcan contient de l'or mêlé d'argent en fusion!" Dviedo, Descr. de Nicaragua cap. X, p. 186 und 196. Der Chronista de las Indias ist übrigens sehr darüber erzürnt (cap. V), daß Fran Blas erzählt habe. "Oviedo habe fich die Solle von Masana vom Raiser sum Wappen erbeten". Gegen heralbische Gewohnheiten der Reit ware folde geognoftische Erinnerung übrigens nicht gewesen, benn ber tapfere Diego de Ordaz, der sich rühmte, als Cortes zuerst in das Thal von Mexiko eindrang, bis an den Krater des Bopoca= tevetl gelangt zu fein, erhielt biefen Bulfan, wie Oviedo das Geftirn des füdlichen Kreuzes, und am früheften Kolumbus ein Fraament von einer Landkarte der Antillen, als einen heraldischen Schmuck.

92 (S. 216.) Die Höhe bes Bulkanes von Jorullo habe ich über ber Ebene, in welcher er aufgestiegen, 1578 Fuß, über der Meeres=

fläche 4002 Fuß (1300 m) gefunden.

93 (S. 217.) In dem Landhause des Marques de Selvalegre, des Baters meines unglücklichen Begleiters und Freundes Don Carlos Montufar, war man oft geneigt, die bramidos, welche dem Abfeuern einer fernen Batterie schweren Geschützes alichen und in ihrer Intensität, bei gleichem Winde, gleicher Beiterkeit der Luft und gleicher Temperatur, fo überaus ungleich waren, nicht dem Sangan, sondern dem Guacamano, einem 10 geographische Meilen (74 km) näheren Berge, zuzuschreiben, an deffen Fuße ein Weg von Quito über die Hacienda de Antisana nach den Sbenen von Archidona und des Rio Napo führt. Don Jorge Juan, welcher den Sangan in größerer Rähe als ich hat donnern hören, sagt bestimmt, daß die bramidos, die er ronquidos del Volcan nennt und in Bintac. wenige Meilen von der Hacienda de Chillo, vernahm, bem Sangan oder Volcan de Macas zugehören, deffen Stimme, wenn ich mich des Ausdruckes bedienen darf, sehr charakteristisch sei. Dem spanischen Aftronomen schien diese Stimme besonders rauh, daher er sie lieber ein Schnarchen (un ronquido) als ein Gebrüll (bramido) nennt. Das fehr unheimliche Geräusch bes Bulkanes Bichincha, das ich mehrmals ohne darauf erfolgende Erdftoge bei Macht, in der Stadt Quito, gehört, hat etwas Bellklirrendes, als würde mit Retten geraffelt und als fturzten glasartige Maffen aufeinander. Um Sangan beschreibt Wiffe bas Geräusch bald wie rollenden Donner, bald abgesett und troden, als befände man fich in nabem Belotonfeuer. Bis Banta und San Buenaventura (im Choco), wo die bramidos des Sangan, b. i. fein Rrachen, gehört wurden, find vom Gipfel des Bulfanes in füdwestlicher Richtung 63 und 87 geographische Meisen (467 und 645 km). So sind in biefer mächtigen Natur, den Tunguragug und den Quito näberen Cotopari, beffen Rrachen ich im Februar 1803 in der Gudfee gehört habe, mit eingerechnet, an naben Bunften die Stimmen von vier Bulfanen vernommen worden. Die Alten erwähnen auch "bes Unterschiedes des Getoses", welches auf den golischen Inseln gu verschiedenen Zeiten derselbe Feuerschlund gebe. Bei dem großen Ausbruch (23. Januar 1835) des Bulfanes von Confequing, welcher an ber Gubieefuite am Gingange bes Golfes von Konfeca in Centralamerika liegt, war die unterirdische Fortpflanzung des Schalles fo groß, daß man letteren auf der Hochebene von Bogota deutlichst vernahm, eine Entfernung, wie die vom Aetna bis Samburg.

94 (S. 219.) Bergt. Strabo lib. V, p. 248 Cafaub.: έχει κοιλίας τινάς; und lib. IV, p. 276. — Ueber eine zweifache Ents stehungsart der Inseln äußert sich der Geograph von Amasia mit vielem geologischen Scharffinn. "Ginige Infeln," fagt er (und er nennt fie), "find Bruchstücke bes festen Landes; andere find aus dem Meere, wie noch jett fich gutragt, hervorgegangen. Denn die Sochseinseln (die weit hinaus im Meere liegenden) wurden mahrscheinlich aus der Tiefe emporgehoben, hingegen die an Borgebirgen liegenden und durch eine Meerenge getrennten ist es vernunftgemäßer als vom Festlande abgeriffen zu betrachten." (Nach Berdeutschung von Großfurd.) — Die fleine Gruppe der Bithecusen bestand aus Jodia, wohl ursprünglich Alenaria genannt, und Procida (Prodyta). Warum man fich diese Gruppe als einen alten Affensit bachte, marum die Griechen und die italischen Tyrrhener, also Etruster, ihn als solchen benannten (Mffen heißen tyrrhenisch aoimoi), bleibt fehr dunkel, und hängt vielleicht mit dem Mythus zusammen, nach welchem die alten Bewohner von Jupiter in Affen verwandelt wurden. Der Affenname asino: erinnerte an Arima ober die Arimer des homer und des hefiodus. Die Borte ely 'Applies des homer werden in einigen Modd, in eines zusammengezogen, und in dieser Ausammenziehung finden wir den Namen bei den römischen Schriftstellern. Plinius fagt fogar bestimmt: "Aenaria Homero Inarime dicta, Graecis Pithecusa...." Das homerische Land der Arimer, Tuphons Lagerstätte, hat man im Altertume felbst gesucht in Cisicien, Musien, Ludien, in den vulkanischen Bithecusen, an dem Crater Putcolanus und in dem phrygifchen Brandland, unter welchem Tophon einst lag, ja in ber Ratakekaumene. Daß in hiftorischen Zeiten Affen auf Jodia gelebt haben, so fern von der afrikanischen Ruste, ift um so uns mahrscheinlicher, als, wie ich schon an einem anderen Orte bemerkt, felbst am Felsen von Gibraltar das alte Dasein der Affen nicht erwiesen scheint, weil Edrist (im 12. Jahrhundert) und andere, die Serkulesstraße so umständlich beschreibende, arabische Geographen ihrer nicht erwähnen. Plinius leugnet auch die Affen von Aenaria, leitet aber den Ramen der Pithecusen auf die unwahrscheintlichste Weise von nichez, dolium (a figlinis doliorum), her. "Die Hautssache in dieser Untersuchung scheint mir," sagt Vöck, "daß Jnarima ein durch gelehrte Deutung und Fistion entstandener Name der Vithecusen ist, wie Corcyra auf diese Weise zu Scheria wurde, und daß Aeneas mit den Pithecusen (Aeneae insulae) wohl erst durch die Nömer in Verdindung gesetzt worden ist, welche überalt in diesen Gegenden ihren Stammvater sinden. Für den Zusammen-hang mit Leneas soll auch Kävius zeugen im ersten Vucke vom

punischen Kriege."

95 (S. 219.) Wir haben bereits oben bemerkt, daß Tuphon vom Raufalus nach Unteritalien floh, als deute die Muthe an, daß die vulfanischen Ausbrüche im letteren Lande minder alt seien wie die auf bem faufasischen Ifthmus. Bon ber Geographie ber Bulfane, wie von ihrer Geschichte ift die Betrachtung mythischer Ansichten im Bolfsglauben nicht zu trennen. Beide erläutern fich oft gegenseitig. Was auf der Oberfläche der Erde für die mächtigste der bewegenden Kräfte gehalten murde, ber Wind, das eingeschloffene Bneuma, wurde als die allgemeine Ursache der Bulkanizität (ber feuerspeienden Berge und der Erdbeben) erfannt. Die Natur= betrachtung des Aristoteles war auf die Wechselwirkung der äußeren und der inneren, unterirdischen Luft, auf eine Ausdünstungstheorie, auf Unterschiede von warm und kalt, von feucht und trocken, ge= gründet. Je größer die Masse des "in unterirdischen und unter= feeischen Sohlgangen" eingeschloffenen Windes ift, je mehr fie gehindert find, in ihrer natürlichen, wesentlichen Eigenschaft, sich weithin und schnell zu bewegen, desto heftiger werden die Musbrüche. "Vis fera ventorum, caecis inclusa cavernis" (Dvid, Metam. XV, 299.) Zwischen dem Bneuma und dem Fener ift ein eigener Verkehr. (Το πορ όταν μετά πνεύματος ή, γίνεται φλόξ καὶ φέρεται ταγέως. Ariftot., Meteor. II, 8. 3. καί γάρ το πορ οίον πνεύματος τις φύσις. Σρεορβταft, De igne § 30, p. 715.) Auch aus den Wolfen sendet das plötlich frei gewordene Bueuma den gundenden und weitleuchtenden Wetterftrahl (πρηστήρ). "In dem Brandlande, der Ratakefaumene von Lydien," fagt Strabo, "werden noch drei, volle vierzig Stadien voneinander entfernte Schlünde gezeigt, welche die Blafebalge heißen; darüber liegen rauhe Hügel, welche wahrscheinlich von den emporgeblafenen Glühmaffen aufgeschichtet wurden." Schon früher hatte der Amasier angeführt, daß "zwischen den Knkladen (Thera und Therasia) vier Tage lang Feuerslammen aus dem Meere hervorbrachen, so daß die ganze See siedete und brannte, und es wurde wie durch Bebel allmählich emporgehoben eine aus

Gühmassen zusammengesetzte Insel." Alle diese so wohl beschriebenen Erscheinungen werden dem zusammengepresten Winde beizgemessen, der wie elastische Tämpse wirken soll. Die alte Physikkümmert sich wenig um die einzelnen Wesentheiten des Stoffartigen, sie ist dynamisch und hängt an dem Maße der bewegenden Kraft. — Die Ansicht von der mit der Tiese zunehmenden Wärme des Planeten als Ursache von Kulkanen und Erdbeben sinden wir erst gegen das Ende des 3. Jahrhunderts ganz vereinzelt unter Diosletian von einem christlichen Vischof in Afrika auszgesprochen. Der Pyriphsegethon des Plato nährt als Feuerstrom, der im Erdinneren freist, alle lavagebenden Auftane, wie wir schon oben (S. 175) im Texte erwähnt haben. In den frühesten Rhinungen der Menschheit, in einem engen Ideenkreise liegen die Keime von dem, was wir zeht unter der Form anderer Symbole erklären zu können glauben.

96 (S. 221.) Mount Edgecombe ober der St. Lazarusberg, auf der kleinen Insel (Crooze's Island bei Lisiansky), welche westelich neben der Nordhälfte der größeren Insel Sitka oder Baranow im Norsolksunde kiegt, schon von Cook gesehen; ein Hügel, teils von olivinreichem Basalt, teils aus Feldspattrachyt zusammengesetz, von nur 2600 Fuß (845 m) Höhe. Seine letzte große Eruption, viel Bimöstein zu Tage fördernd, war vom Jahre 1796. Ucht Jahre darauf gelangte kapitän Lisiansky an den Gipfel, der einen Kratersee enthält. Er fand damals an dem ganzen Berge feine

Spuren ber Thatigfeit.

97 (S. 222.) Schon unter der spanischen Oberherrschaft hatte 1781 der spanische Ingenieur, Don José Galisteo, eine nur 6 Juß (2 m) größere Höhe des Spiegels der Laguna von Nicaragua gefunden als Baily in seinen verschiedenen Nivellements von 1838.

98 (S. 222.) Ich befand mich im Papaganofturm nach meiner chronometrischen Länge 19° 11' westlich vom Meridian von Guayaquil, also 101° 29' westlich von Karis, 220 geogr. Meilen (1630 km)

westlich von bem Litorale von Costarica.

99 (S. 223.) Meine früheste Arbeit über 17 gereihete Bulsfane von Guatemala und Nicaragua ist in der geographischen Zeitschrift von Berghaus enthalten. Ich sonnte dannals außer dem alten Chronista Fuentes nur benutsen die wichtige Schrist von Domingo Juarros: Compendio de la Historia de la ciudad de Guatemala, wie die drei Karten von Galisteo (auf Beschl des mexisanischen Bizetönigs Matias de Galvez aufzgenommen), von José Rossi yn Nubi (Alcalde mayor de Guatemala, 1800) und von Joaquin Psasi und Antonio de la Cerda (Alcalde Granada), die ich großenteils handschristlich desaß. Leopold von Buch hat in der französischen Uederseum seines Wertes über die Kanarischen Inselnen ersten Entwurf meisterzhaft erweitert, aber die Ungewißbeit der geographischen Spnonumie und die dadurch veranlaßten Namensverwechselungen haben viele

Zweifel erregt, welche durch die schöne Karte von Bailn und Saunders, burch Molina, Bosquejo de la Republica de Costarica und durch das große, sehr verdienstvolle Werk von Squier (Nicaragua, its people and monuments, with tables of the comparative heights of the mountains in Central Amerika, 1852) großenteils gelöft worden find. Das wichtige Reisewerk, welches uns sehr bald Dr. Dersted unter dem Titel: Schilderung der Naturverhältnisse von Nicaragua und Coftarica zu geben verspricht, wird neben ausgezeichneten botanischen und zoologischen Forschungen, welche der Hauptzweck der Unternehmung waren, auch Licht auf die geognostische Beschäffenheit von Centralamerika werfen. Derfted hat von 1846 bis 1848 dasselbe mannigfach durchstrichen und eine Sammlung von Gebirgsarten nach Rovenhagen gurud: gebracht. Geinen freundschaftlichen Mitteilungen perdanke ich intereffante Berichtigungen meiner fragmentarischen Arbeit. Rach ben mir befannt gewordenen, mit vieler Sorgfalt verglichenen Materialien, denen auch die fehr schätbaren des preußischen Generalkonfuls in Centralamerita, herrn heise, beizugahlen find, stelle ich die Bulfane von Centralamerika, von Guben gegen Norden fortichreitend, folgendermaßen zusammen:

Ueber die Central-Hodschene von Cartago (4360 Fuß = 1416 m), in der Republik Costarica (Br. 10° 9') erheben sich die drei Bulzkane Turrialva, Frasu und Reventado, von denen die

erften beiden noch entzündet find.

Volcan de Turrialva* (Höhe ungefähr 10300 Fuß = 3345 m), ift nach Dersted vom Frasu nur burch eine tiefe, schmale Rluft getrennt. Sein Gipfel, aus welchem Rauchsäulen

aufsteigen, ist noch unbestiegen.

Bulkan Grasu*, auch der Bulkan von Cartago genannt (10412 Fuß = 3382 m), in Nordoft vom Bulfan Reventado, ift die Hauptesse der vulkanischen Thätigkeit auf Costarica, doch sonderbar zugänglich und gegen Guden bergeftalt in Terraffen geteilt, daß man den hohen (Sipfel, von welchem beide Meere, das der Antillen und die Südfee, geschen werden, fast gang zu Pferde erreichen kann. Der etwa 1000 Juß hohe Afchen: und Rapillikegel fteigt aus einer Umwallungsmauer (einem Erhebungsfrater) auf. In dem flacheren nordöstlichen Teile des Gipfels liegt der eigentliche Krater, von 7000 Ruß (2270 m) im Umfang, der nie Lava ausgesendet hat. Zeine Schlackenauswürfe find oft (1723, 1726, 1821, 1847) von städtezerstörenden Erdbeben begleitet gewesen; diese haben gewirkt von Ricaragua oder Rivas bis Panama. Bei einer neueften Befteigung des Frasu durch Dr. Carl Hoffmann im Anfang Mai 1855 find der Ginfelfrater und seine Auswurfsöffnungen genauer erforscht worden. Die Sohe des Bulfanes wird nach einer trigonometrischen Meffung von Galindo zu 12000 fpan. Kuß angegeben ober, die vara cast. = 0,43 Toisen angesett, zu 10320 Par. Juß (3352 m).

El Reventado ($8900~{\rm Fu}{\rm F}=2890~{\rm m}$), mit einem tiefen Krater, bessen süblicher Hand eingestürzt ist und der vormals mit Wasser gefüllt war.

Bulfan Barba (über 7900 Fuß = 2566 m), nördlich von San Sofé, ber Sauptstadt von Costarica, mit einem Krater, ber

mehrere fleine Geen einschließt.

Zwischen den Bulkanen Barba und Drosi solgt eine Reihe von Bulkanen, welche die in Costarica und Nicaragua SD—NB streichende Hauptlette in fast entgegengeseter Richtung, ostewestlich, durchschneibet. Auf einer solchen Spalte stehen: am östlichsten Miravalles und Tenorio (jeder dieser Bulkane ungefähr 4400 Fuß = 1430 m); in der Mitte, südöstlich von Trasi, der Bulkan Kincon, auch Rincon de la Vieja* genannt, welcher jedes Frühjahr beim Beginn der Regenzeit kleine Uschenauswürfe zeigt; am westlichsten bei der kleinen Stadt Alajuela, der schweselreiche Bulkan Botos* (7050 Fuß = 2290 m). Dr. Dersted verzeicht dieses Phänomen der Richtung vulkanischer Thätigkeit auf einer Duerspalte mit der osteweitlichen Richtung, die ich bei den mezikanischen Bulkanen von Meer zu Meer aufgefunden.

Orosi*, noch jett entzündet, im südlichsten Teile des Staates von Nicaragua (4900 Fuß = 1590 m); wahrscheinlich der Volcan del Papagayo auf der Seefarte des Deposito hydrografico.

Die zwei Bulkane Manbeira und Ometepec* (3900 und 4900 Fuß = 1266 und 1590 m), auf einer fleinen, von den azteklichen Bewohnern der Gegend nach diesen zwei Bergen benannten Insel (ome tepetl bedeutet zwei Berge), in dem westlichen Teile der Laguna de Nicaragua. Der Inselvulkan Imetevec, fälschlich von Juarros Ometep genannt, ist noch thätig. Er sindet sich abgebildet dei Squier Vol. II, p. 235.

Der ausgebrannte Krater der Injel Zapatera, wenig ers haben über dem Seespiegel. Die Zeit der alten Ausbrüche ist völlig

unbekannt.

Der Bulkan von Momobacho, am westlichen User ber Laguna de Nicaragna, etwas in Süden von der Stadt Granada. Da diese Stadt zwischen den Bulkanen von Momobacho (der Ort wird auch Mombacho genannt) und Masaya liegt, so deseichnen die Piloten bald den einen, bald den anderen dieser Regelberge mit dem undestimmten Namen des Bulkans von Granada.

Bultan Massaya (Masaya), von dem bereits oben umständslicher gehandelt worden ift, einst ein Stromboli, aber seit dem großen Lavaausbruch von 1670 erloschen. Nach den interessanten Berichten von Dr. Scherzer wurden im Avril 1853 aus einem neu erössneten Krater wieder starke Dampswolken ausgestoßen. Der Bulkan von Masaya liegt zwischen den beiden Seen von Nicaragua und Managua, im Westen der Stadt Granada. Masaya ift nicht symonym mit dem Nindiri, sondern Masaya und Nindiris bilden, wie Dr. Dersted sich ausdrückt, einen Zwillingsvulkan

mit zwei Gipfeln und zwei verschiedenen Kratern, die beide Lavasströme gegeben haben. Der Lavastrom des Nindiri von 1775 hat den See von Managua erreicht. Die gleiche höhe beider so nahen

Bulfane wird nur zu 2300 Fuß (747 m) angegeben.

Volcan de Momotombo* (6600 Fuß = 2144 m), entzündet, auch oft donnernd, ohne zu rauchen, in Br. 12°28', an dem nördlichen Ende der Laguna de Managua, der kleinen, fulpturreichen Insel Womotombito gegenüber. Die Laguna de Managua liegt 26 Fuß (8,5 m) höher als die mehr als doppelt größere Laguna de Nicaragua und hat keinen Inselvulkan.

Von hier an bis zu dem Golf von Fonseca oder Condyagua zieht sich, in 5 Meilen (37 km) Entsernung von der Südseeküste, von Sinach NW eine Neihe von 6 Aulkanen hin, welche dicht anseinander gedrängt sind und den gemeinsamen Namen los Maribios

führen.

El Nuevo*, fälschlich Volcan de las Pilas genannt, weil der Ausbruch vom 12. April 1850 am Fuße dieses Berges ftatt-

fand, ein starker Lavaausbruch fast in der Cbene selbst!

Volcan de Telica*, schon im 16. Jahrhundert (gegen 1529), während seiner Thätigkeit von Tviedo besucht, östlich von Chinanzbega, nahe bei Leon de Nicaragua, asso etwas außerhalb der vorher angegebenen Nichtung. Dieser wichtige Aulkan, welcher viele Schweseldsimpse aus einem 300 Juß (97 m) tiesen Krater ausstößt, ist vor wenigen Jahren von dem mir besreundeten, naturwissenschaftlich sehr unterrichteten Prof. Julius Fröbel bestiegen worden. Er sand die Lava aus glassigen Feldspat und Augit zusammenzgesest. Auf dem Gipsel, in 3300 Juß (1072 m) Höhe, liegt ein krater, in welchem die Tämpse große Massen Schwesels absehen. Um Fuße des Bulkanes ist eine Schlammquelle (Salse?).

Bulkan el Viejo*, der nördlichste der gedrängten Reihe von sechs Bulkanen. Er ist vom Napitän Sir Edward Belcher im Jahre 1838 bestiegen und gemessen worden. Das Resultat der Messung war 5216 Jus. Eine neuere Messung von Squier gab 5630 Jus (1828 m). Dieser schon zu Dampiers Zeiten sehr thätige Bulkan ist noch entründet. Die seurigen Schlackenauswürfe werden häusig

in der Stadt Leon gesehen.

Bulkan Guanacaure, etwas nördlich außerhalb der Reihe von El Nuevo zum Viejo, nur 3 Meilen (22 km) von der Küste

des Golfs von Konjeca entfernt.

Bultan Conseguina*, auf dem Borgebirge, welches an dem südlichen Ende des großen Golfs von Fonseca vortritt (Br. 12°50'); berühmt durch den surchtbaren, durch Erdbeben verstündigten Ausbruch vom 23. Januar 1835. Die große Versinsterung bei dem Lichenfall, der ähnlich, welche bisweilen der Bultan Lichincha versurfacht hat, dauerte 43 Stunden lang. In der Entsernung weniger Fuße waren Feuerbrände nicht zu erkennen. Die Respiration war gehindert, und unterirdisches Getöse, gleich dem Abseuern schweren

Geschützes, wurde nicht nur in Balize auf der Halbinsel Nucatan, sondern auch auf dem Litorale von Jamaika und auf der Hochene von Bogota, in letterer auf mehr als 8000 Fuß (2600 m) Hohe über dem Meere, wie in sast 140 geographischen Meilen (1040 km) Entsernung gehört. Darwin nacht auf ein sonderbares Zusammenstressen von Erscheinungen aufmertsam; nach langem Schlummer brachen an einem Tage (zusällig?) Conseguina in Centralamerika, Aconcagua und Corcovado (südl. Breite 32.14° und 43.12°) in Chile aus.

Bulfan von Conchagua ober von Amalapa, an dem nörde sichen Eingange des Golis von Jonjeca, dem Bultan Confeguina gegenüber, bei bem ichonen Puerto de la Union, dem Safen der

nahen Stadt Can Miquel.

Von dem Staate von Costarica an bis zu dem Bulfan Conschagua folgt demnach die gedrängte Reihe von 20 Bulfanen der Richtung SD-NW; dei Conchagua aber in den Staat von Zan Salvador eintretend, weicher in der geringen Länge von 40 georgraph. Weilen (200 km) 5 jeht nehr oder weniger thätige Bulfane zählt, wendet sich die Reihung, wie die Tödeführe selbu, mehr DSD-WNM, ja fast D-M, während das Land gegen die öftliche, antillische Küse (gegen das Borgedirge Cracias à Dios) hin in Honduras und los Mosquitos plohlich aussaltend schwillt (vergl. oben S. 221). Erst von den hohen Bulfanen von Atguatemala an in Rorden tritt, wie sichon bemerkt wurde, gegen die Laguna von Attilan hin, die ältere, allgemeine Richtung A 45°M wiederum ein, die endlich in Chiapas und auf dem Jihmus von Tehuantepre sich noch einmal, doch in unvulkanischen Gedirgskeiten, die adnorme Richtung D-W offenbart. Der Bulfane des Staates San Salvador sind außer dem von Conchagua noch solgende vier:

Bultan von San Miguel Bojotlan* (Br. 13°35'), bei ber Stadt gleichen Namens, ber schönfte und regelmäßigfte Trachntfegel nächst bem Inselvultan Ometepec im See von Nicaragua. Die vultanischen Kräfte sind im Bojotlan sehr thätig; berselbe hatte

einen großen Lavaerguß am 20. Juli 1844.

Bultan von San Vicente*, westlich vom Rio de Lenna, zwischen den Städten Sacatecoluca und Sacateleve. Gin großer Lichenauswurf geschaft nach Juarros 1643, und im Januar 1835 war bei vielem zerstörenden Erobeben eine lang dauernde Eruption.

Bulfan von San Salvador (Br. 13° 47'), nabe bei der Stadt bieses Namens. Der lette Ausbruch ist der von 1656 geweien. Die ganze Umgegend ist heftigen Erdstößen ausgesetzt; der vom 16. April 1854, dem kein Getöse voranging, hat sast alle Gebände in Salvador umgestürzt.

Bulfan von Fjalco*, bei dem Dorfe gleichen Namens, oft Ummoniak erzeugend. Der erne historisch bekannte Ausbruch geschah am 23. Februar 1770; die letzten, weitleuchtenden Ausbrüche waren

im April 1798, 1805 bis 1807 und 1825.

Volcan de Pacaya* (Br. 14°23'), ungefähr 3 Meilen (22 km) in Süboften von der Stadt Neuguatemala, am kleinen Alpensee Amatiklan; ein sehr thätiger, oft flammender Bukkan, ein gedehnter Nücken mit drei Kuppen. Man kennt die großen Ausbrüche von 1565, 1651, 1671, 1677 und 1775; der letzte, viel Lava gebende, ist von Juarros als Augenzeugen beschrieben.

Se folgen nun die beiden Bulfane von Altguatemala, mit ben sonderbaren Benennungen de Agua und de Fuego, in ber

Breite von 14° 12', der Rufte nahe.

Volcan de Agua, ein Trachntfegel bei Escuintla, höher als der Pif von Tenerifa, von Obsidianmassen (Zeugen alter Eruptionen?) umgeben. Der Bulkan, welcher in die ewige Schneeregion reicht, hat seinen Namen davon erhalten, daß ihm im September 1541 eine (durch Erdbeben und Schneesschweiselne veranlaßte?) große Neberschweinung zugeschrieben wurde, welche die am frühesten gegründete Stadt Guatemala zerstörte und die Erdauung der zweiten, nordenordenvestlicher gelegenen und jest Antigua Guatemala ges

nannten Stadt veranlaßte.

Volcan de Fuego*, bei Acatenango, fünf Meilen (37 km) in WNW vom fogenannten Baffervulkan. Ueber die gegenseitige Lage f. die in Guatemala gestochene und mir von da aus geschenkte. feltene Karte des Alcalde major. Don José Rossi n Rubi, Bosquejo del espacio que media entre los estremos de la Provincia de Suchitepeques y la Capital de Guatemala, 1800. Der Volcan de Fuego ift immer ent: zündet, doch jekt viel weniger als ehemals. Die älteren großen Eruptionen waren von 1581, 1586, 1623, 1705, 1710, 1717, 1732, 1737 und 1799: aber nicht sowohl diese Eruptionen, sondern die zerstörenden Erdbeben, welche sie begleiteten, haben in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts die spanische Regierung bewogen, ben zweiten Sitz der Stadt (wo jett die Ruinen von la Antigua Guatemala ftehen) zu verlaffen und die Einwohner zu zwingen, fich nördlicher, in der neuen Stadt Santiago de Guatemala, Hier, wie bei der Berlegung von Riobamba und mehrerer anderer den Bulkanen der Undestette naber Studte, ift boamatisch und leidenschaftlich ein Streit geführt worden über die problematische Auswahl einer Lokalität, "von der man nach den bisberigen Erfahrungen vermuten dürfte, daß fie den Ginwirfungen naher Bulkane (Lavaströmen, Schladenauswürfen und Erdbeben!) wenig ausgesett wäre". Der Volcan de Fuego hat 1852 in einem großen Ausbruch einen Lavastrom gegen das Litorale der Sudsee ergoffen. Kapitan Bafil Sall maß unter Segel beide Bulfane von Ultquatemala und fand für den Volcan de Fuego 13760 Bar. γιβ (4469 m), für den Volcan de Agua 13983 Bar. γιβ (4542 m). Die Kundamente dieser Messung hat Boggendorff geprüft. Er hat bie mittlere Sohe beider Berge geringer gefunden und auf ungefähr 12300 Kuß (3996 m) reduziert.

Volcan de Quesaltenango* (Br. 15° 10'), entzündet seit 1821 und rauchend, neben der Stadt gleichen Namens; ebenso sollen entzündet sein die drei Regelberge, welche südlich den Alpenssee Attikan (im Gebirgsstod Soloka) begrenzen. Der von Juarros benannte Bulkan von Tajamulco fann wohl nicht mit dem Bulkan von Duesaltenango identisch sein, da dieser von dem Dörschen Tajamulco, südlich von Tejukla, 10 geogr. Meiken (74 km) in NW entsernt ist.

Was find die zwei von Funel genannten Vulfane von Sacateveaucs und Savotitlan, oder Brués Volcan de

Amilpas?

Der große Bulkan von Soconusco, liegend an der Grenze von Chiapas, 7 Meilen (52 km) füdlich von Siudad Real, in Breite $16^{9}\,2'$.

Ich glaube am Schluß dieser langen Rote abermals erinnern zu mussen, daß die hier angegebenen barometrischen Söhenbestimmungen teils von Espinache herrühren, teils den Schriften und Karten von Bailn, Squier und Molina entlehnt, und in Pariser

Fußen ausgedrückt find.

100 (S. 223.) As gegenwärtig mehr ober weniger thätige Bulfane find mit Wahrscheinlichkeit folgende 18 zu betrachten, also kaft die Hälfte aller von mir aufgesührten, in der Borz und Jehtzeit thätigen Bulfane: Frasu und Turrialva bei Cartago, el Rincon de la Vieja, Botos(?) und Drosi, der Inschulfan Ometepec, Kindiri, Momotombo, el Nuevo am Juße des Trachytzebirges las Pilas, Telica, el Viejo, Conseguina, San Miguel Bosotlan, San Vicente, Jzalco, Pacanya, Volcan de Fuego (de Guatemala) und Duesaltenango. Die neuesten Ausbrüche sind gewesen: die von el Nuevo bei las Pilas 18. April 1850, San Miguel Bosotlan 1848, Conseguina und San Vicente 1835, Fzalco 1825, Volcan de Fuego bei

Reuguatemala 1799 und 1852, Bacana 1775.

101 (S. 225.) Neber die aftronomische Ortsbestimmung des Bulfanes von Colima, nahe ber Gudfeetufte, habe ich felbft frub Zweifel erregt. Nach Sobenwinkeln, Die Rapitan Bafil Sall unter Segel genommen, lage ber Bultan in Br. 19" 36', alfo einen hatben Grad nördlicher, als ich seine Lage aus Itinerarien geschloffen; freilich ohne absolute Bestimmungen für Selagua und Betattan, auf die ich mich ftütte. Die Breite 19° 25', welche ich im Tert angegeben habe, ift, wie die Söhenbestimmung (11 266 Juß = 3360 m), vom Kavitan Beechen. Die neueste Karte von Laurie (The Mexican and Central States of America 1853), gibt 19° 20' für die Breite Much kann die Breite vom Forullo um 2 bis 3 Minuten falich fein, ba ich bort gang mit geologischen und topographischen Arbeiten beschäftigt war, und weder die Sonne noch Sterne gur Breitenbestimmung sichtbar wurden. Rach den treuen, so überaus male: rischen Ansichten, welche Morit Rugendas von dem Butfan von Colima entworfen und die in dem Bertiner Museum aufbewahrt

werben, unterscheibet man zwei einander nahe Berge, den eigents lichen, immer Rauch ausstoßenden Bulkan, der sich mit wenig Schnee bedeckt, und die höhere Nevada, welche tief in die Region des

ewigen Schnees aufsteigt.

102 (É. 228.) Folgendes ist das Resultat der Längenbestimmung von den fünf Gruppen der Reihenvultane in der Andeskette, wie auch die Angabe der Entsernung der Gruppen voneinander, eine Angabe, welche die Berhältnisse des Areals erläutert, das vul-

fanisch oder unvulfanisch ist:

I. Gruppe der mexikanischen Bulkane. Die Spalte, auf der die Bulkane ausgebrochen sind, ist von Ost nach West gerichtet, vom Trizada dis zum Colima, in einer Erstreckung von 98 geogr. Meilen (725 km), zwischen Breite 19° und 19° 20′. Der Bulkan von Turtla liegt isoliert 32 Meilen (237 km) östzlicher als Trizaba, der Küste des Mexikanischen Golses nahe, und in einem Parallelkreise (18° 28′), der einen halben Grad südlicher ist.

Il. Entfernung der megikanischen Gruppe von der nächste solgenden Gruppe Centralamerikas (Abstand vom Bulkan von Orizaba zum Kulkan von Soconusco in der Richtung CSO nach

2BRB1, 75 Meilen (556 km).

IIÍ. Gruppe der Bultane von Centralamerika, ihre Länge von NW nach SD, vom Bulkan von Soconusco bis Turrialva in Coftarica über 170 Meilen (1260 km).

IV. Entfernung der Gruppe Centralamerikas von der Bulkanreihe von Neugranada und Quito 157 Meilen (1171 km).

V. Gruppe der Bulkane von Neugranada und Quito; ihre Länge vom Ausbruch in dem Paramo de Ruiz nördlich vom Volcan de Tolima bis zum Bulkan von Sangan, 118 Meiten (875 km). Der Teil der Andeskette zwischen dem Bulkan von Puracé bei Popayan und dem südlichen Teile des vulkanischen Vergknotens von Pasto ift NNO—SEW gerichtet. Weit östlich von den Bulkanen von Popayan, an den Quellen des Rio Fragua, liegt ein sehr isolierter Bulkan, welchen ich nach der mir von Missionären von Timana mitgeteilten Angabe auf meine Generalkarte der Bergknoten der südamerikanischen Kordilleren eingetragen habe; Entsernung vom Meeresuser 38 Meilen (280 km).

VI. Entfernung der Bulfangruppe Neugranadas und Quitos von der Gruppe von Peru und Bolivia, 240 Meilen

(1780 km), die größte Länge einer vulfanfreien Rette.

VII. Gruppe der Bulfanreihe von Peru und Bolivia, vom Volcan de Chacani und Arequipa bis zum Bulfan von

Atacama (161/40 bis 211/20) 105 Meilen (780 km).

VIII. Entfernung der Gruppe Perus und Bolivias von der Bulkangruppe Chiles 135 Meilen (1001 km). Von dem Teil der Büste von Atacama, an dessen Nand sich der Bulkan von San Pedro erhebt, die weit über Copiapo hinaus, ja die zum

Bulkan von Coquimbo (30° 5') in ber langen Korbillere westlich von ben beiden Provinzen Catamarca und Rioja, steht fein vulkanischer Regel.

IX. Gruppe von Chile, vom Bulfan von Coquimbo bis

3um Bulfan Can Clemente 242 Meilen (1800 km).

Diese Schätzungen der Länge der Kordilleren mit der Krümmung, welche aus der Beränderung der Achienrichtung entsteht, von dem Parallel der merikanischen Bulkane in 19½ onördlicher Breite dis zum Bulkan von San Clemente in Chile (46° 8′ stöd. Breite, geden für einen Abstand von 1242 Meilen 19216 km) einen Raum von 635 Meilen (4712 km), der mit fünst Gruppen gereihter Bulkane (Mexiko, Centralamerika, Neugranada mit Duito, Peru mit Bolivia, und Chile bedeckt ist, und einen wahrscheinlich ganz vulkansreien Raum von 607 Meilen (4500 km). Beide Käume sind sich ungefähr gleich. Ich habe sehr bestimmte numerische Verhältnisse angegeben, weil sie sorgfältige Tissuision eigener und fremder Karten dargeboten, damit man mehr angeregt werde, dieselben zu verbessern. Der längste vulkansreie Teil der Kordilleren ist der zwischen den Gruppen Neugranada-Duito und Peru-Bolivia. Er ist zufällig dem gleich, welchen die Vulkane von Chile bedecken.

103 (S. 229.) Die Gruppe der Bulfane von Merifo umfaßt die Lulfane von Drizaba*, Popocatepetl*, Toluca (oder Cerro de San Miguel de Tutucuitlapilco). Jorullo*, Colima* und Turtla*. Die noch entjündeten Lulfane find hier, wie in

ähnlichen Liften, mit einem Sternchen bezeichnet.

104 (S. 229.) Die Bulkanreihe von Centralamerika ift

in ben Unmerfungen 99 und 100 aufgezählt.

105 (S. 229.) Die Gruppe von Neugranaba und Duito umfaßt den Paramo y Volcan de Ruiz*, die Bulfane von Tolima, Puracé und Sotará bei Popanan, den Volcan del Rio Fragua, eines Zususes des Caqueta, die Bulfane von Pasto, el Azufral*, Cumbal*, Tuquerres*, Chiles, Imbaburu, Cotocachi, RucusPichincha, Antisanach, Cotopari*, Tunguragua*, CapaceUrcu oder Altar de los Collanes (?), Sangay*.

106 (3. 229.) Die Gruppe des füdlichen Peru und Boli:

vias enthält von Norden nach Guben folgende 14 Bulfane:

Bulkan von Chacani (nach Eurzon und Menen auch Charcani genannt), zur Gruppe von Arequipa gehörig und von der Stadt aus sichtbar; er liegt am rechten User des Rio Duilca, nach Ventland, dem genauesten geologischen Ferscher dieser Gegend, in Breite 16°11′, 8 Meilen (160 km) südlich von dem Nevado de Chuquidamba, der über 18000 Fuß (5850 m) Höhe geschätzt wird. Handischen Rachrichten, die ich besite, geben dem Bulkan von Chacani 18391 Fuß (5974 m). Im südöstlichen Teile des Gipfels sah Eurzon einen großen Krater.

Aulkan von Arequipa*, Br. 16° 20'; 3 Meilen (22 km) in ND von der Stadt. Thaddaus Hänke, der Botaniker der Expedition von Malaspina (1796), Samuel Eurzon aus den Bereinigten Staaten von Nordamerika (1811) und Dr. Wedell (1847) haben den Gipkel erstiegen. Wegen sah im August 1831 große Nauchsäulen aufsteigen; ein Jahr früher hatte der Bulkan Schlacken, aber nie Lavaströme ausgestoßen.

Volcan de Omato, Br. 16° 50'; er hatte einen heftigen

Auswurf im Jahre 1667.

Volcan de Uvillas oder Uvinas, füdlich von Apo; seine

letten Ausbrüche waren aus dem 16. Jahrhundert.

Volcan de Pichu-Pichu, 4 Meilen (30 km) in Often von der Stadt Arequipa (Br. 16° 25'), unfern dem Paffe von Cangallo, 9076 Fuß (2948 m) über dem Meere.

Volcan Viejo, Br. 16° 55'; ein ungeheurer Krater mit

Lavaftromen und viel Bimsftein.

Die eben genannten 6 Bulfane bilben die Gruppe von

Arequiva.

Volcan de Tacora ober Chipicani, nach Pentlands schöner Karte bes Sees von Titicaca; Br. 17°45', Höhe 18520 Juh

(6016 m).

Volcan de Sahama*, 20970 Fuß (6812 m) Höhe, Breite 18°7'; ein abgestumpster Kegel von der regelmäßigsten Form. Der Bulkan Sahama ist (nach Pentland) 870 franz. Fuß (282 m) höher als der Chimborazo, aber 6240 Fuß (2027 m) niedriger als der Mount Everest des Himalaya, welcher jett für den höchsten Gipfel Afiens gehalten wird. Rach dem letzten offiziellen Berichte des Colonel Waugh vom 1. März 1856 sind die vier höchsten Berge der Himalayakette: der Mount Everest (Gaurischanka) in NO von Katmandu 27210 Kar. Fuß (8840 m), der Kindschind sindsching anördlich von Dardschilting 26417 Fuß (8582 m), der Dhaulagiri (Dhavalagiri) 25170 Fuß (8176 m) und Tschumalari (Chamalari) 22468 Fuß (7298 m).

Bulfan Bomarape, 20360 Juß (6610 m), Breite 18°8';

fast ein Zwillingsberg mit dem zunächst folgenden Bulkane.

Bulfan Parinacota, 20670 Fuß (6714 m), Br. 18° 12'. Die Gruppe der vier Trachytkegel Sahama, Pomarape, Parinacota und Gualatieri, welche zwischen den Parallelkreisen von 18° 7' und 18° 25' liegt, ist nach Pentlands trigonometrischer Bestimmung höher als der Chimborazo, höher als 20100 Fuß (6594 m).

Bulfan Gualatieri*, 20604 Juß (6693 m), Br. 18° 25', in ber bolivischen Broping Carangas: nach Bentland fehr ent-

zündet.

Unfern ber Sahamagruppe, 18° 7' bis $18^{\circ}25'$, versändert plöhlich die Aulkanreihe und die ganze Andeskette, der sie westlich vorliegt, ihr Streichen, und geht von der Richtung Südost gegen Nordwest in die bis zur Magelhaensschen Meerenge

allgemein werdende von Norden nach Süden plötslich über. Bon diesem wichtigen Wendepunkte, dem Litorale-Einschnitt bei Arica (18° 28'), welche eine Analogie an der westafrikanischen Küste im Golf von Biafra hat, habe ich gehandelt im Bd. I des Kosmos S. 212 und Ann. 206.

Bulkan Jiluga, Br. 190 20', in der Proving Tarapaca,

westlich von Carangas.

Volcan de San Pedro de Atacama, am nordöstlichen Rande des Desierto gleichen Namens; nach der neuen Spezialskarte der mafferleeren Sandwülfte (Desierto) von Atacama vom Dr. Philippi in Br. 22° 16', 4 geogr. Meilen (30 km) nordöstlich von dem Städtchen San Pedro, unweit des großen Nevado de Chorolaue.

Es gibt keinen Bulkan von $21^{1/2}$ ° bis 30° , und nach einer so langen Unterbrechung von mehr als 142 Meilen (1053 km) zeigt sich zuerst wieder die vulkanische Thätigkeit im Bulkan von Cozquimbo. Denn die Eristenz eines Bulkanes von Copiapo (Br. 27° 28') wird von Meyen geleugnet, während sie der des Landes sehr kuns

dige Philippi bestätigt.

10f (S. 229.) Die geographische und geologische Kenntnis der Gruppe von Bulfanen, welche wir unter bem gemeinsamen Ramen ber gereihten Bulkane von Chile begreifen, verdankt den ersten Unftoß zu ihrer Bervollfommnung, ja die Bervollfommnung felbst, den scharffinnigen Untersuchungen des Kavitans Wikron in ber benkwürdigen Erpedition der Echiffe Aventure und Beagle, wie ben geiftreichen und ausführlicheren Arbeiten von Charles Darwin. Der lettere hat mit dem ihm eigenen verallgemeinernden Blide den Rusammenhang ber Erscheinungen von Erdbeben und Ausbrüchen ber Bulfane unter einen Gesichtspunft gusammengefaßt. große Naturphänomen, welches am 22. November 1822 die Stadt Copiapo zerftorte, mar von der Erhebung einer beträchtlichen Land: ftrede ber Rufte begleitet, und mahrend bes gang gleichen Phanomens vom 20. Februar 1835, das der Stadt Concepcion fo verberblich murbe, brach nabe bem Litorale ber Infel Chiloe bei Bacalao Sead ein unterfeeischer Bulfan aus, welcher anderthalb Tage feurig mutete. Dies alles, von ähnlichen Bedingungen abhängig. ift auch früher vorgekommen und befräftigt ben Glauben, bag Die Reihe von Felsinseln, welche füdlich von Baldivia und von dem Fuerte Maullin den Fjorden des Festlandes gegenüber liegt, und Chiloe, den Archipel der Chonos und Huantecas, la Peninsula de Tres Montes uno las Islas de la Campana, de la Madre de Dios, de Santa Lucia und los Lobos von 390 53' bis 3um Gin= gang der Magelhaensschen Meerenge (52° 16') begreift, der ger= riffene, über dem Meere hervorragende Ramm einer verjunfenen westlichen Kordillere fei. Allerdings gehört fein geöffneter trady: tischer Regelberg, fein Bultan biefen fractis ex aequore terris an, aber einzelne unterseeische Eruptionen, welche bisweilen den mach: tigen Erbstößen gefolgt ober benselben vorangegangen sind, scheinen

auf das Dasein diefer westlichen Spalte zu deuten.

Die Neihenfolge der 24 Austane, welche die Gruppe von Chile umfaßt, ift folgende, von Norden nach Süden, von dem Parallel von Coquimbo dis zu 46° füdlicher Breite gerechnet:

a) Zwischen ben Parallelen von Coquimbo und Balparaiso:

Volcan de Coquimbo (Br. 30° 5').

Bulfan Limari. Bulfan Chuapri.

Bulfan Aconcagua*, WNW von Mendoza, Br. 32°39′, Söhe 21584 Fuß (7011 m) nach Kellet, aber nach der neuesten trigonometrischen Messung des Ingenieurs Amado Pissis (1854) nur 22301 englische oder 20924 Par. Fuß (6797 m), also etwas niedriger als der Sahama, den Pentland jeht zu 22350 engl. oder 20970 Par. Fuß (6812 m) annimmt. Die geodätischen Fundamente seiner Messung des Aconcagua zu 6797 m hat Herr Pissis, da sie acht Dreiecke ersorderte, in den Anales de la Universidad de Chile 1852, p. 219 entwickelt. [Reuere Messungen geben ihm, wie schon bemerkt, 6834 m und erheben ihn hiermit zum höchsten Eipsel der Neuen West. D. Herausg.]

Der Peak Tupungato wird von Gilliß zu 22450 feet ober 21063 Kar. Juß (6842 m) Höhe und in 33°22' Breite angegeben, aber auf der Karte der Provinz Santiago von Pissis (Gilliß p. 45) steht 22016 feet oder 20655 Par. Fuß. Die

lettere Rahl ist beibehalten (als 6710 m) von Bissis.

b) Zwischen den Parallelen von Balparaiso und Concepcion:

Bulkan Mappu*, nach Gilliß Br. 34° 17' (aber auf seiner Generalkarte von Chile 33° 47', gewiß irrtümlich) und Höhe 16572 Kar. Fuß (5383 m), von Meyen bestiegen. Das Trachytzgestein des Gipfels hat obere Juraschichten durchbrochen, in denen Leopold von Buch Exogyra Couloni, Trigonia costata und Ammonites diplex auß Höhen von 9000 Fuß (2920 m) erkannt hat. Keine Lavasströme, aber Flammenz oder Schlakenaußwürfe auß dem Krater.

Bulkan Peteroa*, ösilich von Talca, Br. 34° 53'; ein Bulkan, der oft entzündet ist und am 3. Dezember 1762 nach Molings Beschreibung eine große Eruption gehabt hat; der viels

begabte Naturforscher Gan hat ihn 1831 besucht.

Volcan de Chillan, Br. 36° 2'; eine Gegend, welche ber Missionär Havestadt aus Münster beschrieben hat. In ihrer Nähe liegt der Nevado Descabezado (35° 1'), welchen Domeyko bestiegen und Molina (irrtümlich) für den höchsten Berg von Chile erklärt hat. Bon Gilliß ist seine Höchsten Berg von 12 290 Par. Fuß (4840 m) geschätzt worden.

Bulkan Tucapel, westlich von der Stadt Concepcion, auch Silla veluda genannt; vielleicht ein ungeöffneter Trachytberg, der mit dem entzündeten Bulkan von Antuco zusammenhängt.

c) Zwischen ben Parallelen von Concepcion und Balbivia:

Bulfan Antuco*, Br. 37° 7'; von Böppig umständlich geognostisch beschrieben: ein basaltischer Erhebungsfrater, aus dessen Innerem der Trachytkegel aufsteigt: Lavaströme, die an bem Rug des Regels, feltener aus dem Gipfelfrater, ausbrechen. Einer bieser Ströme floß noch im Jahre 1828. Der fleißige Domenko fand 1845 ben Bulkan in voller Thätigkeit und seine Sohe nur 8368 Kuß (2718 m). Gilliß gibt für die Sohe 8672 Kuß (2827 m) an und erwähnt neuer Ausbrüche im Jahre 1853. Zwischen Antuco und dem Descabezado ist nach einer Nachricht, Die mir der ausgezeichnete amerikanische Aftronom, Herr Gilliß, mitgeteilt, im Inneren der Kordillere am 25. 20= pember 1847 ein neuer Bulfan aus der Tiefe erstiegen, zu einem Sügel* von 300 Fuß (100 m). Die schwefligen und feurigen Ausbrüche find von Domenko über ein Sahr lang gesehen worden. Weit öftlich vom Bultan Antuco, in einer Parallelfette der Andes, gibt Böppig auch noch zwei thätige Bulfane: Bunhamuidda * und Unalavquen*, an.

Bulfan Callagui.

Volcan de Villarica*, Br. 39º 14'.

Bulfan Chiñal, Br. 396 35'.

Volcan de Panguipulli*, nach Major Philippi Br. 403/4°.

d) Zwischen ben Parallelen von Baldivia und bem süblichsten Kap ber Insel Chiloe:

Bulkan Ranco.

Bulfan Oforno ober Llanquihue, Br. 41°9', Sobe 6984 Juß (2268 m).

Volcan de Calbuco*, Br. 41º 12'. Bustan Guanahuca (Guaneque?).

Bulfan Minchinmadom, Br. 42° 48', Sobe 7500 guß (2436 m).

Volcan del Corcovado*, Br. 43° 12', Söhe 7046 Fuß (2288 m).

Bulfan Danteles (Ontales), Br. 43° 29', Sohe 7534 Ruß

(2447 m).

Bulfan San Clemente, ber nach Darwin aus Granit bestehenden Peninsula de tres Montes gegenüber, Br. 46° 8'. Auf der großen Karte Südamerisas von la Eruz ist ein südzlicherer Bulsan de los Gigantes, gegenüber dem Archipel de la Madre de Dios, in Br. 51° 4', angegeben. Seine Existenz ist sehr zweiselhaft.

Die Breiten in der vorstehenden Tafel der Bulfane find U. v. Sumboldt, Rosmos. IV.

meist ber Karte von Bissis, Allan Campbell und Claube Gan in bem portrefflichen Werke von Gillik (1845) entlehnt.

108 (S. 230.) Den 24. Januar 1804.
199 (S. 231.) Der Glimmerschiefer-Bergknoten de los Robles (Br. 202') und bes Paramo de las Papas (Br. 2020') enthält die nicht 11/2 Meilen (10 km) voneinander getrennten Alpenseen, Laguna de S. Iago und del Buey, aus beren ersterer die Cauca und zweiter der Magdalenenfluß entspringt, um, bald durch eine Centralgebirgskette getrennt, sich erst in dem Parallel von 9° 27' in den Ebenen von Mompor und Tenerife miteinander au verbinden. Für die geologische Frage: ob die vulkanreiche Andeskette von Chile, Beru, Bolivia, Duito und Neugranada mit ber Gebirastette des Ifthmus von Panama, und auf diese Beise mit der von Bergaug und den Bulkanreihen von Costarica und gang Centralamerita, verzweigt fei, ift ber genannte Bergknoten zwischen Lopanan, Almaguer und Timang von großer Wichtigkeit. Auf meinen Karten von 1816, 1827 und 1831, beren Berginfteme burch Brué in Nogquin Acostas schöner Karte von Neugranada (1847) und anderen Karten verbreitet worden find, habe ich gezeigt, wie unter dem nördlichen Barallel von 2° 10' die Andesfette eine Dreiteilung erleidet; die westliche Kordillere läuft zwischen dem Thal des Rio Cauca und bem Rio Atrato, die mittlere zwischen bem Cauca und dem Rio Magdalena, die öftliche zwischen dem Magdalenen= thale und den Llanos (Chenen), welche die Zufluffe des Maranon und Drinofo bewäffern. Die spezielle Richtung dieser drei Rordilleren habe ich nach einer großen Angahl von Punkten bezeichnen können, welche in die Reihe ber aftronomischen Ortsbestimmungen fallen. von denen ich in Südamerika allein 152 durch Sternkulminationen erlanat habe.

Die westliche Kordillere läuft öftlich vom Rio Dagua, west= lich von Cazeres, Roldanilla, Toro und Anserma bei Cartago, von SEW in MMD, bis zum Salto de San Antonio im Rio Cauca (Br. 5° 14'), welcher südwestlich von der Vega de Supia liegt. Von da und bis zu dem 9000 Kuß (2920 m) hohen Alto del Viento (Cordillera de Abibe ober Avidi, Br. 7º 12') nimmt bie Rette an Sohe und Umfang beträchtlich zu und verschmelzt sich in der Broving Antioquia mit der mittleren oder Centralfordillere. Beiter in Norden, gegen die Quellen der Rios Lucio und Guacuba, verläuft sich die Kette, in Sügelreihen verteilt. Die Cordillera occidental, welche bei der Mündung des Dagua in die Bahia de Buenaventura faum 8 Meilen (60 km) von der Südseefüste entfernt ift (Br. 3° 50'), hat die doppelte Entfernung im Barallel von Quibdo im Choco (Br. 5° 48'). Diese Bemerkung ift beshalb von einiger Wichtigfeit, weil mit der westlichen Andeskette nicht das hochhügelige Land und die Sügelfette verwechselt werden muß, welche in dieser an Waschgold reichen Provinz sich von Novita und Tado an langs bem rechten Ufer bes Rio San Juan und bem

linken User bes großen Rio Atrato von Süben nach Norben hinzieht. Diese unbedeutende Hügelreihe ist es, welche in der Quebrada de la Raspadura von dem zwei Flüsse (den Rio San Juan oder Noanama und den Rio Quibdo, einen Zustrom des Atrato und durch diese zwei Dzeane verbindenden Kanal des Mönches durchschnitten wird; sie ist es auch, welche zwischen der von mir so lange vergeblich gerühnten Bahia de Cubira (Br. 6° 42') und den Quellen des Napipi, der in den Atrato fällt, auf der lehrreichen

Ernedition des Kapitan Rellet gesehen worden ift.

Die mittlere Undesfette (Cordillera central), anhaltend bie höchfte, bis in die ewige Schneegrenze reichend, und in ihrer gangen Erstreckung wie die westliche Rette fast von Guden nach Norden gerichtet, beginnt 8 bis 9 Meilen (60 bis 67 km) in Nordost von Bovanan mit den Paramos von Guanacos, Huila, Fraca und Chinche. Beiterhin erheben fich von S gegen R zwischen Bugg und Chavarral der langgestreckte Rücken des Nevado de Baraguan (Br. 40 11'), la Montana de Quindio, ber schneebedecte, ab= gestumpfte Regel von Tolima, der Bulfan und Paramo de Ruiz und die Mesa de Herveo. Dieje hohen und rauben Bergeinöden. die man im Spanischen mit dem Namen Paramos belegt, find burch ihre Temperatur und einen eigentümlichen Regetations: charafter bezeichnet und liegen in dem Teil der Tropengegend. welchen ich hier beschreibe, nach dem Mittel vieler meiner Messungen von 9500 bis 11000 Kuß (3085 bis 3570 m) über dem Meeres: spiegel. In dem Barallel von Mariguita, des Gerveo und des Salto de San Antonio des Cauca-Thal's beginnt eine maffenhafte Bereiniaung der westlichen und der Centralfette, deren oben Er= wähnung geschehen ift. Diese Berschmelzung wird am auffallenoften awijchen jenem Salto und ber Angostura und Cascada de Caramanta bei Supia. Dort liegt das Hochland ber ichwer quanna= lichen Proving Antioquia, welche nach Manuel Restrepo sich von 51/40 bis 80 34' erstreckt, und in welcher wir in der Richtung von Suben nach Norden nennen als Sohenpunkte: Urma, Conion; nördlich von den Quellen des Rio Samana: Marinilla, Rio Nearo (6420 KuK = 2118 m) und Medellin (4548 KuK = 1477 m); das Blateau von Santa Roja (7944 Ruß = 2580 m) und Valle de Ósos. Weiterhin über Cazeras und Zaragoza hinaus, gegen ben Zusammenfluß des Cauca und Nechi, verschwindet die eigentliche Gebirgsfette, und der öftliche Abfall der Cerros de San Lucar. welchen ich bei der Beschiffung und Aufnahme des Magdatenaftromes von Babillas (Br. 801') und Paturia (Br. 7036') aus gesehen, macht sich nur bemerkbar wegen des Kontrastes der weiten Rlukebene.

Die öftliche Korbillere bietet das geologische Interesse dar, daß sie nicht nur das ganze nördliche Bergspstem Neu-Granadas von dem Tieflande absondert, aus welchem die Wasser teils durch den Caquan und Caqueta dem Amazonensluß, teils durch den

Guariare. Meta und Apure dem Orinofo zufließen, sondern auch beutlichst mit ber Kustenkette von Caracas in Berbindung tritt. Es findet nämlich dort ftatt, was man bei Banginftemen ein Un= icharen nennt: eine Verbindung von Gebirgsiöchern, die auf zwei Spalten von fehr verschiedener Richtung und mahrscheinlich auch zu fehr verschiedenen Zeiten fich erhoben haben. Die öftliche Kordillere entfernt sich weit mehr als die beiden anderen von der Meridian= richtung, abweichend gegen Nordoften, fo daß fie in den Schneebergen von Merida (Br. 8° 10') schon 5 Längengrade öftlicher lieat als bei ihrem Ausgang aus dem Beraknoten de los Robles unfern ber Ceja und Timana. Nördlich von dem Paramo de la Suma Paz, öftlich von der Purificacion, an dem westlichen Abhange des Paramo von Chingaga, in nur 8220 Kuß (2670 m) Sohe, erhebt fich über einem Cichenwald die schöne, aber baumlose und ernste Hochebene von Bogota (Br. 4° 36'). Sie hat ungefähr 18 geogr. Quadratmeilen (990 gkm) und ihre Lage bietet eine auffallende Mehnlichkeit mit der des Bedens von Kaschmir, das aber am Buller: fee, nach Bictor Racquemont, um 3200 Kuk (1040 m) minder hoch ift und dem fühwestlichen Abhange der Simalanafette angehört. Bon dem Blateau von Bogota und dem Paramo de Chingaza ab folgen in der öftlichen Kordillere der Andes gegen Rordoft die Paramos von Guachaneque über Tunja, von Boraca über Soga= moso; von Chita (15 000 Fuß? = 4870 m), nahe ben Quellen bes Rio Casanare, eines Zuflusses bes Meta; vom Almorzadero (12060 Kuß = 3918 m) bei Socorro, von Cacota (10308 Kuß = 3348 m) bei Pamplona, von Laura und Porquera bei la Grita. Sier zwischen Bamplona, Salazar und Rosario (zwischen Br. 7º 8' und 7° 50') liegt der fleine Gebirgsknoten, von dem aus fich ein Ramm von Suden nach Rorben gegen Ocana und Valle de Upar westlich von der Laguna de Maracaibo vorstrect und mit den Borbergen ber Sierra Nevada de Santa Marta (18000 Auf? = 5850 m) perbindet. Der höhere und mächtigere Kamm fährt in ber ursprünglichen Richtung nach Nordosten gegen Merida, Trurillo und Barquisimeto fort, um sich dort östlich von der Laguna de Maracaibo der Granitfüstenkette von Benezuela, in Westen von Puerto Cabello, anzuschließen. Bon ber Grita und bem Paramo de Porquera an erhebt sich die öftliche Kordillere auf einmal wieder zu einer außerordentlichen Sohe. Es folgen zwischen ben Barallelen von 805' und 907' die Sierra Novada de Merida (Mucuchies), von Boussingault untersucht und von Codazzi trigonometrisch zu 14136 Fuß (4582 m) Höhe bestimmt. und die pier Paramos de Timotes, Niquitao, Boconó und de las Rosas, voll der herrlichsten Alpenpflanzen.

Bulkanische Thätigkeit fehlt der westlichen Kordillere ganz, der mittleren ist sie eigen bis zum Tolima und Paramo de Ruiz, die aber vom Bulkan von Puracé sast um drei Breitengrade getrennt sind. Die östliche Kordillere hat nahe an ihrem östlichen Absall, an dem Ursprung des Rio Fragua, nordöstlich von Mocoa, sübsöstlich von Timana, einen rauchenden Hügel: entsernter vom Litorale der Südsee als irgend ein anderer noch thätiger Auffan im neuen Kontinente. Sine genaue Kenntnis der örtschen Verhältnisse der Bulkane zu der Glieberung der Gebirgszüge ist für die Bervollskommung der Geologie der Aussaue von höckster Wichtigkeit. Alle älteren Karten, das einzige Hochland von Luito abgerechnet, konnten nur irre leiten.

110 (S. 232.) Der Pif von Vilcanoto (15!70 Fuß = 5187 m), liegend in Br. 14° 28', ein Teil des mächtigen Gebirgsstockes dieses Namens, oftwestlich gerichtet, schlieft das Nordende der Hochebene, in welcher der 22 geogr. Meilen (162 km) lange See von Titicaca,

ein fleines Binnenmeer, liegt.

111 (3. 224.) Die Abwesenheit der Monofotnledonen ist aber nur eigentümlich den zerstreut auf der Thersläche und besonders in den Bächen der Regentschaft Bantam liegenden verfieselten Baumstämmen; in den unterirdischen Kohlenschichten finden sich dagegen Reste von Palmenholz, die zwei Geschlechtern Flabellaria und Amesoneuron) angehören.

112 (S. 235.) Ueber die Bebeutung des Wortes Mêru und die Bermutungen, welche mir Burnouf über seinen Zusammenhang mit mîra seinem Sansfritworte für Meer, mitgeteilt, i. meine Asie centrale T. I., p. 114-116 und Lassens Indische Altertumsfunde Bb. I. S. 847, der geneigt ist, den Ramen für

nicht fansfritischen Ursprunges gu balten.

in Malaiischen gunung ist das javanische Wort für Berg, im Malaiischen gunung, das merkwürdigerweise nicht weiter über den ungeheuren Bereich des malaiischen Sprackstammes verbreitet ist. Da es die Gewohnheit ist, dieses Wort gunung den Namen der Berge auf Java vorzusehen, so ist es im Teyte durch ein ein:

faches G. angebeutet.

114 (S. 235.) Aber nicht bloß Java hat einen Roloß, ben Semeru, von 11480 Suß (3753 m), welcher alfo ben Bit von Tenerifa um ein geringes an Bobe überfreigt; bem, ebenfalls noch thatigen, aber, wie es icheint, minder genau gemessenen Lif von Indrapura auf Sumatra werden auch 11500 Suß (3756 n.) sus geschrieben. Diesem fiehen auf Gumatra am nachmen Die Ruppe Telaman, welche einer der Giviel des Ophir micht 12950 Ruß = 4216 m, sondern nur 9010 guß 2027 m body ift, und ber Merapi (nach Dr. Horner 8980 guß = 2917 m), ber thatigfte unter den 13 Bulfanen von Sumatra, der aber bei ber Gleichbeit bes Namens nicht zu verwechseln ift mit zwei Bultanen auf Sava, bem berühmten Merapi bei Dichotoichotarta (8640 Ruß = 2807 m) und dem Merapi als öftlichem Gipfelteil des Bulfans Idjen (800.5 Rug = 2520 m). Man glaubt in dem Merapi wieder ben beiligen Namen Meru, mit bem malgifichen und javanischen Worte api. Reuer, perbunden, zu erfennen.

115 (S. 236.) Von 1829 bis 1848 hat der kleine Auswurfstrater des Bromo 8 feurige Eruptionen gehabt. Der Kratersee, welcher 1842 verschwunden war, hatte sich 1848 wieder gebildet, aber nach den Beodachtungen von B. van Herwerden soll die Anwesenheit des Wassers im Kesselschunde gar nicht den Ausbruch

glübender, weit geschleuderter Schladen gehindert haben.

116 (S. 237.) Der G. Pepandajan ift 1819 von Keinwardt, 1837 von Junghuhn erftiegen worden. Der letztere, welcher die Umgebung des Berges, ein mit vielen ecigen ausgeworfenen Lavas blöcken bedecktes Trümmerfeld, genau untersucht und mit den frühesten Berichten verglichen hat, hält die durch so viele schätzbare Werske erwerteitete Nachricht, daß ein Teil des eingestürzten Berges und ein Areal von mehreren Duadratmeisen während des Aussbruchs von 1772 versunken sei, sür sehr übertrieben.

117 (S. 239.) Barranco und barranca, beibe gleichbebeutend und beibe genugsam im spanischen Amerika gebraucht, bezeichnen allerdings eigentlich eine Wassersuche, einen Wassersig: la quiebra que hacen en la tierra las corrientes de las aguas; — "una torrente que hace barrancas"; weiter bezeichnen sie auch jegliche Schlucht. Daß aber das Bort barranca mit barro: Thon, weicher, seuchter Letten, auch Weakot, zusammenhänge, ist zu bezweiseln.

118 (S. 239.) Die auffallendste Analogie mit dem Phänomen regelmäßiger Geripptheit auf Java dietet die Oberstäcke des Sommamantels am Besud dar, über dessen Jatungen ein scharfssinniger und genau messender Beodachter, der Aftronom Juliud Schmidt, viel Licht verbreitet hat. Diese Thalsurchen sind nach Leop, von Buch ihrem primitiven Ursprunge nach nicht Negenrisse (siumare), sondern Folgen der Zersprengtheit (Faltung, étoilement) bei erster Erhebung der Bulkane. Auch die meist radiale Stellung der Seitenaußbrüche gegen die Achse der Bulkane scheint damit

zusammenzuhängen.

119 (S. 239.) "L'obsidienne et par conséquent les pierresponces sont aussi rares à Java que le trachyte lui-même. Un autre fait très curieux c'est l'absence de toute coulée de lave dans cette île volcanique. Mr. Reinwardt, qui lui-même a observé un grand nombre d'éruptions, dit expressément qu'on n'a jamais eu d'exemples que l'éruption la plus violente et la plus dévastatrice ait été accompagnée de laves." Léop. de Buch, Description des Iles Canaries p. 419. 3n ben vulkanischen Gebirgsarten von Java, welche bas Mineralienkabinett zu Berlin dem Dr. Junghuhn verdankt, find Diorittrachnte, aus Oligoflas und Hornblende zusammengesett, deutlichst zu erkennen zu Burung-agung S. 255 bes Leidener Ratalogs, ju Tiinas S. 232 und im Gunung Parang, der im Diftrift Batugangi liegt. Das ist also identisch die Formation von dioritischem Trachnte der Bulkane Drigaba und Toluca von Meriko, der Ansel Banaria in den Liparen und Alegina im Alegeischen Meer!

120 (S. 239.) Die feurigen Streifen, welche man am Bulfan G. Merapi fah, waren gebildet durch nahe zusammengedrängte Schlackenströme (traînées de fragments), burd ungufammenhangende Maffen, die beim Ausbruch nach berfelben Geite bin herabrollen und bei fehr verschiedenem Gewicht am jähen Abfall aufeinanderstoßen. Bei dem Ausbruch des G. Lamongan ant 26. Märg 1847 hat fich, einige hundert guß unterhalb des Ortes ihres Urfprungs, eine folde bewegte Schlackenreihe in zwei Urme geteilt. "Der feurige Streifen," heißt es ausbrudlich, "beftand nicht aus wirklich geschmolzener Lava, sondern aus dicht hintereinander rollenden Lavatrummern." Der G. Lamonaan und ber G. Gemeru find gerade die beiden Bulfane der Infel Java, welche durch ihre Thätigkeit in langen Berioden dem kaum 2800 Fuß (900 m) hohen Stromboli am ähnlichsten gefunden werden, da fie, wenngleich in Sohe so auffallend verschieden (ber Lamongan 5010) [1627 m] und der Semeru 11480 Ruß [3753 m] hoch), der erftere nach Baufen von 15 bis 20 Minuten (Eruption vom Juli 1838 und März 1847), ber andere von 11/2 bis 3 Stunden (Eruption vom August 1836 und September 1844), Schlackenauswürfe zeigten. Auf Stromboli felbit fommen neben vielen Schlackenauswürfen auch fleine, aber seltene Lavaergießungen vor, welche, durch Hindernisse aufgehalten, bisweilen am Abhange des Regels erstarren. Ich lege eine große Bichtigkeit auf die verschiedenen Formen der Rontis nuität oder Sonderung, unter denen gang oder halb geschmolzene Materien ausgestoßen ober ergoffen werden, fei es aus benfelben ober aus verschiedenen Bulkanen. Analoge Forschungen, unter verichiedenen Bonen und nach leitenden Ideen unternommen, find fehr zu wünschen bei ber Armut und großen Ginseitigkeit der Unfichten, zu welcher die vier thätigen europäischen Bulfane führen. Die von mir 1802, von meinem Freunde Bouffingault 1831 auf: geworfene Frage, ob in den Kordilleren von Quito der Antijana Lavaströme gegeben habe, die wir weiter unten berühren, findet vielleicht in den Ideen der Sonderung des Flüffigen ihre Lösung. Der wesentliche Charafter eines Lavastroms ift der einer gleich: mäßigen, jufammenhängenden Müffigfeit, eines bandartigen Stromes, aus welchem beim Erfalten und Berharten fich an der Oberfläche Schalen ablösen. Diese Schalen, unter benen die fast homogene Lava lange fortfließt, richten sich teilweise durch Ungleichheit der inneren Bewegung und Entwickelung heißer Gasarten ichief ober fentrecht auf; und wenn fo mehrere Lavaströme zusammenfliegend einen Lavasee, wie in Island, bilden, so entsteht nach der Erkaltung ein Trümmerfeld. Die Spanier, besonders in Meriko, nennen eine folde, jum Durchstreifen fehr unbequeme Gegend ein malpais. Es erinnern folde Lavafelder, Die man oft in der Cbene am Bug eines Bulfans findet, an die gefrorene Oberflache eines Gees mit aufgetürmten furgen Gisichollen.

121 (S. 240.) Den Ramen G. Jojen kann man nach Buich:

mann durch das javanische Wort hidjen: einzeln, allein, besonders, beuten; eine Ableitung von dem Substantiv hidji oder widzi, Korn, Samensorn, welches mit sa das Zahlwort eins ausdrückt. Ueber die Etymologie von G. Tengger siehe die inhaltreiche Schrift meines Bruders über die Verbindungen zwischen Java und Indien (Kawisprache Bd. I, S. 188), wo auf die historische Wichtigkeit des Tenggergedirges hingewiesen wird, das von einem kleinen Volksstamm bewohnt wird, welcher, seindlich gegen den jest allgemeinen Mohammedanismus auf der Insel, seinen alten indischziavanischen Elauben bewahrt hat. Junghuhn, der sehr sleißig Vergnamen aus der Kawisprache erkärt, sagt, tengger dev deute im Kawi Hügel; eine solche Deutung erfährt das Wort auch mis Gerickes javanischem Wörterbuch. Stamat, der Name des hohen Vulkans von Tegal, ist das bekannte arabische Wort selamat,

welches Wohlfahrt, Glück und Beil bedeutet.

122 (S. 242.) In meinem Essai politique sur la Nouvelle-Espagne habe ich in den zwei Auflagen von 1811 und 1827, wie es die Natur jenes Workes erheischte, nur einen gedrängten Auszug aus meinem Tagebuche gegeben, ohne den topographischen Plan der Umgegend und die Sobenfarte liefern gu tonnen. Bei der Wichtigkeit, welche man auf eine fo große Er= scheinung aus der Mitte des vorigen Sahrhunderts gelegt hat, glaubte ich jenen Auszug hier vervollständigen zu muffen. Einzelheiten über den neuen Bulkan von Forullo verdanke ich einem erst im Sahre 1830 burch einen fehr miffenschaftlich gebildeten merifanischen Geiftlichen, Don Juan José Baftor Morales, aufgefundenen offiziellen Dokument, das drei Wochen nach dem Tage des ersten Alusbruchs verfaßt worden ift; wie auch mündlichen Mitteilungen meines Begleiters, des Biscainers Don Roman Espelde, der noch lebende Augenzeugen bes erften Ausbruchs hatte vernehmen können. Morales hat in den Archiven des Bischofs von Michoacan einen Bericht entdeckt, welchen Joaquin de Ansogorri, Briefter in dem indischen Dorfe la Guacana, am 19. Ottober 1759 an seinen Bischof richtete. Der Oberbergrat Burfart hat in seiner lehrreichen Schrift (Aufenthalt und Reifen in Megito, 1836) ebenfalls schon einen furzen Auszug daraus gegeben. Don Roman Esvelde bewohnte zur Zeit meiner Reise die Ebene von Jorullo und hat bas Berdienft, guerft den Gipfel bes Bulfans bestiegen zu haben. Er schloß sich einige Sahre nachher der Ervedition an, welche der Intendente Corregidor Don Juan Antonio de Riaño am 10. März 1789 machte. Zu derselben Expedition gehörte ein wohl unterrichteter, in spanische Dienste als Bergkommiffar getretener Deutscher, Frang Fischer. Durch den letten ift der Name des Jorullo zuerst nad Deutschland gefommen, da er desfelben in den Schriften der Gesellschaft der Bergbaukunde 2d. II, S. 441 in einem Briefe erwähnte. Aber früher schon war in Italien bes Ausbruchs des neuen Bulfans gedacht worden: in Clavigeros Storia

antica del Messico (Cesena 1780) und in dem poetischen Werfe Rusticatio mexicana des Pater Raphael Landivar (ed. altera, Bologna 1782). Clavigero sett in seinem schätzaren Werfe die Entstehung des Bultans, den er Juruyo schreidt, fälschlich in das Jahr 1760 und erweitert die Beschreibung des Ausbrucks durch Nachrichten über den sich dis Tueretaro erstreckenden Aschreigen, welche ihm 1766 Don Juan Manuel de Bustamante, Gouverneur der Provinz Balladolid de Michoacan, als Augenzeuge des Phänomens mitgeteilt hatte. Landivar, der unierer Hedungstheorie enthusiastisch, wie Tvidius, zugethane Tickter, läßt in wohleklingenden Hegametern den kolos dis zur vollen Hohe von 3 milliaria aussteigen, und findet (nach Art der Allten) die Thermalquellen der Tage kalt und bei Nacht warm. Ich sah deer um Mittag das hundertteilige Thermometer im Basser des Rio de Cuitimba dis

521/20 fteigen.

Antonio de Alcedo gab in dem fünften Teile feines großen und nüslichen Diccionario geográfico-histórico de las Indias occidentales of América, 1789, also in Demielben Nahre als bes Couverneurs Riano und Bergtommiffars Frang Fischer Bericht in der Gazeta de Mexico erschien, in dem Artifel Aurullo die intereffante Rotig, daß, als die Erdbeben in ben Playas anfingen (29. Juni 1759), der im Musbruch begriffene westliche Bulfan von Colima sich ploglich beruhigte, ob er gleich .. 70 leguas" (wie Alcedo jagt; nach meiner Rarte nur 28 geogr. Meilen!) von den Playas entfernt ift. "Man meint," fett er hingu, "die Materie sei in den Gingeweiden der Erde dort auf Sinderniffe gestoßen, um ihrem alten Laufe zu folgen; und Da fie geeignete Sohlungen (in Dften) gefunden habe, jei fie im Borullo ausgebrochen (para reventar en Xurullo)." Genaue topographiche Angaben über die Umgegend des Bulfans finden fich auch in des Ruan Sofé Martines be Lejarsa geographischem Abrik bes alten Tarasterlandes. Das Zeugnis des ju Balladolid in der Mahe Des Jorullo wohnenden Berfaffers, daß feit meinem Aufenthalte in Merifo feine Spur einer vermehrten vultanischen Thatigfeit fich an bem Berge gezeigt hat, hat am frühesten das Berücht von einem neuen Ausbruche im Jahre 1819 widerlegt. Da die Position des Borullo in ber Breite nicht ohne Wichtigfeit ift, jo bin ich barauf auf: merkfam geworden, daß Lejarga, der fonft immer meinen aftro: nomischen Ortsbestimmungen folgt, auch die Lange des Borullo gang wie ich 2° 25' westlich vom Meridian von Merifo (103° 50' westlich von Paris) nach Zeitübertragung angibt, in Der Breite von mir abweicht. Coute die von ihm bem Borullo beigelegte Breite von 18° 53' 30", welche ber des Bulfans Popocatevetl (18° 59' 47") am nächften fommt, fich auf neuere, mir unbefannte Beobachtungen gründen? 3d habe in meinem Recueil d'Observ. astronomiques Vol. II, p. 521 ausbrüdlich gefagt: latitude suppose 190 8', geschloffen aus auten Sternbeobachtungen zu Ballabolid

welche 19° 52′ 8″ gaben, und aus der Wegrichtung." Die Wichtigfeit der Breite von Jorullo habe ich erst erkannt, als ich später die große Karte des Landes Mexiko in der Hauptstadt zeichnete und

die oftweftliche Bulfanreihe eintrug.

Da ich in diesen Betrachtungen über den Ursprung des Forullo mehrfach der Sagen gedacht habe, welche noch heute in der Umgegend herrschen, so will ich am Schluß biefer langen Unmerfung noch einer sehr volkstümlichen Sage Erwähnung thun, welche ich schon in einem anderen Werke berührt habe: "Selon la crédulité des indigènes, ces changements extraordinaires que nous venons de décrire, sont l'ouvrage des moines, le plus grand peut-être qu'ils aient produit dans les deux hémisphères. Aux Playas de Jorullo, dans la chaumière que nous habitions, notre hôte indien nous raconta qu'en 1759 des Capucins en mission prêchèrent à l'habitation de San Pedro: mais que, n'avant pas trouvé un accueil favorable, ils chargèrent cette plaine, alors si belle et si fertile, des imprécations les plus horribles et les plus compliquées: ils prophétisèrent que d'abord l'habitation serait engloutie par des flammes qui sortiraient de la terre. et que plus tard l'air ambiant se refroidirait à tel point que les montagnes voisines resteraient éternellement couvertes de neige et de glace. La première de ces malédictions ayant eu des suites si funestes, le bas peuple indien voit déià dans le refroidissement progressif du Volcan le présage d'un hiver perpétuel."

Neben dem Dichter, Pater Landivar, ift wohl die erste gebruckte Erwähnung der Katastrophe die schon vorhin genannte in der Gazeta de Mexico de 5 de Mayo 1789 gewesen; sie sührt die bescheidene lleberschrift: "Superficial y nada facultativa Descripcion del estado en que se hallada el Volcán de Jorullo da mañana del dia 10 de Marzo de 1789," und wurde veranslaßt durch die Expedition von Riaño, Franz Fischer und Expelde. Später (1791) haben auf der nautschronomischen Expedition von Masaspina die Botaniser Mozino und Lon Martin Sesse, ebens

falls von der Gudseefüste aus, den Jorullo besucht.

123 (S. 245.) Meine Barometermeffungen geben für Mexifo 1168 Toifen (2276 m), Vallabolib 1002 Toifen (1951 m), Patscuaro 1130 Toifen (2202 m), Ario 994 Toifen (1937 m), Aguafarco 780 Toifen (1520 m), für die alte Ebene der Playas de

Jorullo 404 Toisen (787 m).

124 (S. 245.) Neber der Oberstäche des Meeres sinde ich, wenn die alte Ebene der Playas 404 Toisen (787 m) ist, für das Maximum der Konvezität des Malpais 487 Toisen (930 m), für den Rücken des großen Lavastromes 600 Toisen (1170 m), für den höchsten Kraterrand 667 Toisen (1300 m); für den tiefsten Hunkt des Kraters, an welchem wir das Barometer aufstellen kommten, 644 Toisen (1255 m). Denmach ergaben sich für die Höhe des

Gipfels vom Jorullo über der alten Cbene 263 oder 1578 Fuß

(513 m).

125 (S. 246.) Bgl. über den Jorullo Carl Piejchels lehrreiche Beschreibung der Bulkane von Mexiko, mit Erläuterungen von Dr. Gumprecht, in der Zeitschrift für Allg. Erdfunde der geogr. Gesellschaft zu Berlin Bd. VI, 1856, S. 490—517; und die eben erschienen pittoresken Ansichten in Pieschels Allas der Bulkane der Republik Mexiko, 1856 Taf. 13, 14 und 15. Das königliche Museum zu Berlin besitzt in der Albeteilung der Kupferstiche und Handschild und gahlreiche Sammlung von Abbildungen der mexikanischen Bulkane (mehr als 40 Blätter), nach der Natur dargestellt von Morit Rugendas. Von dem weitlichten aller mexikanischen Bulkane, dem von Colima, hat dieser große Meister allein 15 farbige Abstildungen geleisert

bildungen geliefert.

126 (S. 249). "Nous avons été, Mr. Bonpland et moi. étonnés surtout de trouver enchâssés dans les laves basaltiques, lithoides et scorifiées du Volcan de Jorullo des fragments anguleux blancs ou blancs-verdâtres de Syénite, composés de peu d'amphibole et de beaucoup de feldspat lamelleux. Là où ces masses ont été crevassées par la chaleur, le feldspat est devenu filandreux, de sorte que les bords de la fente sont réunis dans quelques endroits par des fibres alongées de la masse. Dans les Cordillères de l'Amérique du Sud. entre Popayan et Almaguer, au pied du Cerro Broncoso, j'ai trouvé de véritables fragments de queis enchâssés dans un trachyte abondant en pyroxène. Ces phénomènes prouvent que les formations trachytiques sont sorties au-dessous de la croûte granitique du globe. Des phénomènes analogues présentent les trachytes du Siebengebirge sur les bords du Rhin et les couches inférieures du Phonolithe (Porphyrschiefer) du Biliner Stein en Bohême." Sumboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches, 1823, p. 133 und 339. Mud Burfart erfannte in ber schwarzen, olivinreichen Lava bes Borullo umichloffen: "Blode eines umgeanderten Spenits. Sornblende ift nur selten beutlich zu erkennen. Die Spenithlöcke durften wohl ben unumftöglichen Beweis liefern, daß der Sit bes Feuerherdes bes Bulkans von Jorullo fich in ober unter dem Snenit befinde, welcher wenige Meilen (leguas) füdlicher auf dem linken Ufer des ber Subfee gufliegenden Rio de las Balsas fich in bedeutender Ausbehnung zeigt." Auf Lipari bei Caneto haben Dolomien und 1832 der portreffliche Geognost Friedrich Soffmann jogar in derben Obfidianmaffen eingeschloffene Fragmente von Granit gefunden. ber aus blagrotent Feldfpat, schwarzem Glimmer und wenig hell: grauem Quars gebilbet mar.

127 (S. 251.) Der westlichste der 3 negel, jest Kara Devlit genannt, ift 500 Juß (162 m) über der Ebene erhaben und hat einen großen Lavastrom gegen Roula bin ergossen. Ueber 30 fleine Regel gablte Samilton in der Nabe. Die 3 Schlunde (Boboot und obsat des Strabo) find Krater, welche auf konischen, aus Schlacken

und Laven zusammengesetten Bergen liegen.

128 (S. 251.) Postels und Leopold von Buch erwähnen der Alehnlichkeit mit den Hornitos von Jorullo. Erman beschreibt in einem mir gutigft mitgeteilten Manuffripte eine große Rahl abgestumpfter Schlackentegel in dem ungeheuren Lavafelde öftlich

von den Baidarenbergen auf der Halbinfel Ramtschatfa.

129 (S. 252.) Cehr vollständig und mit lobenswerter Un= parteilichkeit sind alle genetischen Fragen behandelt in der neunten Auflage von Sir Charles Lyells Principles of Geology, 1853, p. 369. Schon Bouquer war der Idee der Erhebung des Bulkans von Bichincha nicht abgeneigt: "il n'est pas impossible, que le rocher, qui est brûlé et noir, ait été soulevé par l'action du feu souterrain."

130 (S. 252.) Zu der sicheren Bestimmung der Mineralien, aus welchen die merikanischen Bulkane zusammengesett find, haben ältere und neuere Sammlungen von mir und Biefchel verglichen

werden fönnen.

131 (S. 253.) Der schöne Marmor von la Buebla kommt aus den Brüchen von Tecali, Totomehuacan und Portachuelo, südlich von dem hohen Trachntgebirge el Pizarro. Auch nahe bei der Treppenpyramide von Cholula, an dem Wege nach la Buebla, habe

ich Kalkstein zu Tage kommen sehen.

132 (S. 254.) Der Cofre de Perote steht, im Südost bes Fuerte oder Castillo de Perote, nahe dem öftlichen Abfall der großen Hochebene von Meriko, fast isoliert da; feiner großen Masse nach ift er aber boch einem wichtigen Sohenzug angehörig, welcher sich, ben Rand des Albsalls bildend, schon von Cruz blanca und Rio frio gegen las Vigas (lat. 19° 37' 37"), über den Cofre von Perote (lat. 19° 28' 57", long. 99° 28' 39"), westlich von Xicochi= malco und Achilchotla, nach dem Bit von Drigaba (lat. 190 2' 17", long. 99° 35' 15") in der Richtung von Norden nach Güben erstreckt: parallel der Kette (Popocatepetl-Iztaccihuatl), welche das Reffelthal der merifanischen Geen pon der Chene pon la Buchla trennt. Da der Cofre fich in einem viele Meilen breiten Bimssteinfelde schroff erhoben hat, so hat es mir bei der winterlichen Besteigung (bas Thermometer fant auf dem Gipfel den 7. Februar 1804 bis 2º unter den Gefriervuntt) überaus interessant geschienen. daß die Bimssteinbedeckung, deren Dicke und Sohe ich an mehreren Bunkten barometrisch beim Sinauf- und Berabsteigen maß, fich über 732 Rug (238 m) erhebt. Die untere Grenze bes Bimsfteins in der Ebene zwischen Berote und Rio Frio ift 1187 Toisen (2313 m) über dem Meeresspiegel, die obere Grenze am nördlichen Abhange des Cofre 1309 Toisen (2551 m); von da an durch den Pinahuast, das Alto de los Caxones (1954 Toisen = 3607 m), wo ich die

Breite burch Rulmingtion ber Sonne bestimmen fonnte, bis jum Gipfel felbit mar feine Spur pon Bimsftein gu feben. Bei Grhebung bes Berges ift ein Teil ber Bimsfteinbede bes großen Arenal, bas vielleicht durch Waffer ichichtmeise geebnet worden ift, mit emporgeriffen worden. 3ch habe an Ort und Stelle in mein Sournal (Februar 1804) eine Zeichnung Diefes Bimsfteingurtels ein: getragen. Es ift biefelbe wichtige Ericheinung, welche im Sahr 1834 am Befup pon Leopold pon Buch beichrieben murde, wo fohlige Bimsfteintufficichten burch bas Auffreigen bes Bulfans, freilich gu aronerer Sohe, 1800-1900 Ruß (5850-6170 m), gegen die Ginfiebelei bes Salvatore bin gelangten. Die Oberfläche bes biorit= artigen Trachntgesteins am Cofre mar ba, wo ich ben höchsten Bimsftein fand, nicht burch Schnee ber Beobachtung entzogen. Die Grenze bes emigen Schnees liegt in Merifo unter ber Breite pon 19° und 181/4° erft in ber mittleren Sohe von 2310 Toisen (4500 m); und ber Gipfel des Cofre erreicht bis jum guß des fleinen hausartigen Bürfelfelsens, wo ich die Instrumente auf: stellte. 2098 Toisen ober 12588 Ruß (4089 m) über bem Meere. Rach Söhenwinfeln ift ber Bürfelfels 21 Toifen ober 126 Tug (41 m) hoch; also ist die Totalhöhe, zu der man wegen der senkrechten Felswand nicht gelangen fann, 12714 Rug (4130 m) über bem Meere. Ich fand nur einzelne Rlede sporadisch gefallenen Schnees, beren untere Grenze 11400 guß (3703 m) war: ungefähr 700-800 Kuß (225-260 m) früher als die obere Waldgrenze in schönen Tannenbäumen: Pinus occidentalis, gemengt mit Cupressus sabinoides und Arbutus Madrono. Die Ciche, Quercus xalapensis, hatte uns nur bis 9700 Ruf (3150 m) absoluter Sohe begleitet. Der Name Nauheampatepetl, welchen der Berg in ber meri: fanischen Sprache führt, ift von feiner eigentumlichen Geftalt bergenommen, die auch die Spanier veranlagte, ihm den Ramen Cofre ju geben. Er bedeutet: vierediger Berg; benn nauhcampa, von bem Zahlwort nahui 4 gebildet, heißt gwar als Abv. von vier Seiten, aber als Adi. (obaleich bie Worterfücher bies nicht angeben) wohl ohne Zweifel vierectig ober vierseitig, wie diese Bedeutung der Berbindung nauheampa ixquich beigelegt wird. Gin des Landes fehr fundiger Beobachter, Berr Bieichel, vermutet bas Dafein einer alten Rrateröffnung am öftlichen Abhange Des Roffers pon Berote. Die Unficht bes Cofre, welche ich in meinen Vues des Cordillères auf Pl. XXXIV gegeben, habe ich in ber Nahe bes Raftells San Carlos de Perote, in einer Entfernung von ungefähr zwei Meilen, entworfen. - Der altastefische Rame pon Berote mar Vinahuisapan und bedeutet (nach Buichmann): an bem Baffer ber (für ein bojes Bahrzeichen gehaltenen und gu abergläubischer Zeichendeutung gebrauchten) Räferart pinahuiztli: ein Name, welcher von pinahua, fich ichamen, abgeleitet wird. Bon bemielben Berbum frammt ber obige Ortsname Linahuaft (pinahuaztli) aus diefer Gegend; sowie ber Name einer Staude

(Mimosacee?) pinahuihuiztli, von Hernandez herba verecunda

übersett, deren Blätter bei ber Berührung herabfallen.

133 (S. 255.) "Je n'ai point connu, "fagt La Condamine, "la matière de la lave en Amérique, quoique nous ayons, Mr. Bouguer et moi, campé des semaines et des mois entiers sur les volcans, et nommément sur ceux de Pichincha, de Cotonaxi et de Chimborazo. Je n'ai vu sur ces montagnes que des vestiges de calcination sans liquéfaction. Cependant l'espèce de cristal noirâtre appelé vulgairement au Pérou Piedro de Gallinaço (Obsidienne), dont j'ai rapporté plusieurs morceaux et dont on voit une lentille polie de sept à huit pouces de diamètre au Cabinet du Jardin du Roi, n'est autre chose qu'un verre formé par les volcans. La matière du torrent de feu qui découle continuellement de celui de Sangai dans la province de Macas, au sud-est de Quito, est sans doute une lave; mais nous n'avons vu cette montagne que de loin; et je n'étois plus à Quito dans le temps des dernières éruptions du volcan de Cotopaxi, lorsque sur ses flancs il s'ouvrit des espèces de soupiraux, d'où l'on vit sortir à flots des matières enflammées et liquides qui devoient être d'une nature semblable à la lave de Vésuve." Beide Beispiele, be: fonders das erstere, sind nicht glücklich gewählt. Der Sangan ist erft im Dezember des Jahres 1849 von Sebaftian Wiffe miffenschaftlich untersucht worden; was La Condamine in einer Entfernung von 27 geographischen Meilen für herabsließende leuchtende Lava, ja für "einen Erauß brennenden Schwefels und Erdrechs" hielt, find glühende Steine und Schlackenmaffen, welche bisweilen, nahe aneinander gedrängt, an dem fteilen Abhange des Afchen= kegels herabgleiten. Am Cotopagi habe ich nicht mehr als am Tunguragua, Chimborazo, Pichincha, oder an dem Puracé und Sotara bei Bopanan etwas gesehen, was für schmale Lavaströme, Diesen Bergkoloffen entfloffen, gelten konnte. Die unzusammen= hängenden glühenden, oft obsidianhaltigen Maffen von 5-6 Fuß (1,6-2 m) Durchmeffer, welche bei seinen Ausbrüchen ber Cotovari hervorgeschleubert hat, find, von Fluten geschmolzenen Schnees und Eises gestoßen, bis weit in die Ebene gelangt und bilben bort teilweise strahlenförmig divergierende Reihen. Auch fagt La Condamine an einem anderen Orte sehr mahr: "Ces éclats de rocher. gros comme une chaumière d'Indien, forment des traînées de rayons qui partent du Volcan comme d'un centre commun.".

184 (S. 255.) Suettards Abhandlung über die ausgebrannten Bulkane wurde 1752, also 3 Jahre vor La Condamines Reise nach Italien, in der Akademie verlesen; aber erst 1756, also während

der italienischen Reise des Aftronomen, gedruckt.

135 (S. 259.) "Il y a peu de volcans dans la chaîne des Andes (fagt Leopolo von Bud) qui aient offert des courants de laves, et jamais on n'en a yu autour des volcans de Quito. L'Antisana, sur la chaîne orientale des Andes, est le seul volcan de Quito, sur lequel Mr. de Humboldt ait vu près du sommet quelque chose d'analogue à un courant de laves; cette coulée était tout à fait semblable à de l'Obsi-

dienne."

136 (S. 260.) "Nous différons entièrement sur la prétendue coulée d'Antisana vers Pinantura. Je considère cette coulée comme un soulèvement récent analogue à ceux de Calpi (Yana urcu), Pisque et Jorullo. Les fragments trachytiques ont pris une épaisseur plus considérable vers le milieu de la coulée. Leur couche est plus épaisse vers Pinantura que sur des points plus rapprochés d'Antisana. L'état fragmentaire est un effet du soulèvement local, et souvent dans la Cordillère des Andes les tremblements de terre peuvent être produit par des tassements." (Lettre de Mr. Boussingault, en août 1834.) 3n ber Beschreibung seiner Besteigung des Chimborgso (Dezember 1831) fagt Bouffingault: "Die Maffe bes Berges beficht nach meiner Unsicht aus einem Saufwerk gang ohne alle Ordnung übereinander getürmter Trachnttrummer. Diese oft ungeheuren Tradmtstücke eines Bulkans find in starrem Auftande gehoben; ihre Ränder find fcarf; nichts deutet barauf, daß fie in Schmelgung ober nur einmal im Buftand ber Erweichung gewesen waren. Nirgends beobachtet man an irgend einem ber Aeguatorialpulfane etwas, was auf einen Lapastrom schließen lassen könnte. Riemals ift aus biesen Rratern etwas anderes ausgeworfen worden als Schlammmaffen, elastische Flüffigkeiten und glühende, mehr ober weniger verichlactte Tradintblode, welche oft in beträchtliche Entfernungen geschleubert wurden." Ueber die erfte Entstehung ber Meinung von dem Gehobensein ftarrer Massen als aufgehäufter Blode f. Acofta in den Viaies à los Andes ecuatoriales por Mr. Boussingault. 1846, p. 222 und 223. Die durch Erdstöße und andere Urfachen veranlagte Bewegung der aufgehäuften Bruchftücke und die allmähliche Ausfüllung ber Zwischenräume foll nach bes berühmten Reisenden Bermutung eine allmähliche Senfung vulkanischer Berggipfel hervorbringen.

bei den frühesten Faltungen der Erdrinde über Spalten aufgestiegen sein, den merkwürdigen, noch offen gebliebenen, analog, welche man am Juß des Bulkans von Pichincha sindet: als Guaycos der

Stadt Quito, von 30-40 Fuß Breite.

138 (S. 261.) Pasuchoa, durch die Meierei el Tambillo vom Atacazo getrennt, erreicht so wenig als der lettere die Region des ewigen Schnees. Der hohe Nand des kraters, la Peila. ist gegen Westen eingestürzt, tritt aber gegen Tsten amphitheatralisch hervor. Die Sage geht, daß am Ende des 16. Jahrhunderts der vormals thätige Pasuchoa bei Gelegenheit einer Eruption des Richincha sürschen aufgehört habe, was die Kommunikation zwischen

ben Offen ber einander gegenüberstehenden öftlichen und meftlichen Kordilleren bestätigt. Das eigentliche Bassin pon Quito. bammartia geschlossen: im Norden durch einen Beraknoten swischen Cotocachi und Sinbaburo, gegen Suden durch die Altos de Chisinche (zwijchen 0° 20' N. und 0° 40' S.), ift großenteils ber Länge nach geteilt durch den Bergrücken von Ichimbio und Loingafi. Deftlich liegt das Thal von Puembo und Chillo, westlich die Sbene von Angauito und Turubamba. In der öftlichen Kordillere folgen von Norden gegen Suden Imbaburo, die Faldas de Guamani und Antisana, Sinchulahua und die fenkrechte, mit turmartigen Racten gefronte, schwarze Mauer von Rumingui (Steinauge); in der westlichen Kordillere folgen Cotocachi, Casitagua, Bichincha, Atacazo, Corazon, auf deffen Abhana die prachtvolle Alpenpflanze, der rote Ranunculus Gusmani, blüht. Es ichien mir hier der Ort, von einem für die vulfanische Geologie fo wich= tigen, flassischen Boden mit wenigen Zugen eine, aus eigener Ansicht geschöpfte, morphologische Darstellung der Reliefform zu geben. 189 (S. 263.) Besonders auffallend ist es, daß der mächtige Bultan Cotopagi, welcher, freilich meift nur nach langen Berioden. eine ungeheure Thätigkeit offenbart und befonders durch die von ihm erzeugten Neberschwemmungen verheerend auf die Umgegend wirkt, zwischen den periodischen Ausbrüchen feine, sei es in der Sochebene von Lactacunaa, sei es von dem Paramo de Pansache aus, fichtbaren Dampfe zeigt. Aus feiner Sohe von faft 18 000 Ruß (5850 m) und der dieser Sohe entsprechenden großen Dünnigkeit von Luft= und Dampffchichten ift eine folche Erscheinung, wegen mehrerer Bergleichungen mit anderen Bulkankoloffen, wohl nicht zu erklären. Much zeigt sich kein anderer Nevado der Meguatorialfordilleren so oft wolfenfrei und in fo großer Schönheit als der abgestumpfte Regel des Cotopari, d. h. der Teil, welcher fich über die Grenze bes emigen Schnees erhebt. Die ununterbrochene Regelmäßigfeit dieses Aschenkegels ift um vieles größer als die des Aschenkegels des Viks von Tenerifa, an dem eine schmale hervorstehende Obsibianrippe mauerartia berabläuft. Nur der obere Teil des Tunauraqua foll chemals durch Regelmäßigkeit ber Gestaltung sich fast in gleichem Grade ausgezeichnet haben; aber das furchtbare Erdbeben vom 4. Februar 1797, die Katastrophe von Riobamba genannt, hat durch Spaltungen, Bergfturze und Berabgleiten losgeriffener bewaldeter Trümmerflächen, wie durch Anhäufung von Schutthalden den Regelberg des Tunguragua verunftaltet. Cotovari ift, wie ichon Bouquer bemerkt, ber Schnee an einzelnen Puntten mit Bimssteinbrocken gemengt, und bildet bann fast eine feste Masse. Gine kleine Unebenheit in dem Schneemantel wird gegen Rordwesten sichtbar, wo zwei fluftartige Thaler herabgeben. Bum Gipfel aufsteigende ichwarze Felsgrate fieht man von weitem nirgends, obgleich bei ber Eruption vom 24. Juni

und 9. Dezember 1742 auf halber Sohe bes mit Schnee bedeckten

Afchenkegels eine Seitenöffnung fich zeigte. "Il s'étoit ouvert," faat Bouquer, une nouvelle bouche vers le milieu de la partie continuellement neigée, pendant que la flamme sortoit toujours par le haut du cône tronqué." Blok ganz oben, nahe dem Givfel, erkennt man einige horizontale, einander parallele, aber unterbrochene, schwarze Streifen. Durch bas Kernrohr bei verichiebener Beleuchtung betrachtet ichienen fie mir Felsgrate zu fein. Dieser gange obere Teil ift steiler und bildet fast nahe an der Abstumpfung des Regels einen mauerartigen, doch nicht in großer Ferne mit bloken Augen fichtbaren Ring von ungleicher Sobe. Meine Beschreibung dieser fast fenfrechten, oberften Ummallung hat icon lebhaft die Aufmerkfamkeit zweier ausgezeichneter Geologen. Darwin und Dana, auf fich gezogen. Die Bultane ber Galapagos: inseln, Diana Beat auf St. Selena, Tenerifa und Cotopari zeigen analoge Bilbungen. Der höchste Runkt, beffen Sobenwinkel ich bei ber trigonometrischen Messung am Cotopari bestimmte, lag in einer schwarzen Konverität. Bielleicht ift es die innere Wand bes höheren, entfernteren Rraterrandes: oder wird die Schneelofigfeit des herportretenden Gefteins zugleich burch Steilheit und Rratermarme peranlaßt? Im Herbst des Jahres 1800 sah man in einer Nacht den gangen oberen Teil bes Afchenkegels leuchten, ohne bag eine Cruption ober auch nur ein Ausstoken von sichtbaren Dampfen barauf folgten. Dagegen hatte bei dem heftigen Ausbruch des Cotopari vom 4. 3a= nuar 1803, wo mahrend meines Aufenthaltes an ber Sudfeefufte bas Donnergetofe bes Bultans die Fenfterscheiben im Safen von Guanaguil (in 37 geogr. Meilen = 275 km Entfernung) erschütterte. ber Alichenkegel gang feinen Schnee perloren und bot einen Unglück verheißenden Anblick dar. War folde Durchwärmung je vorher bemerkt worden? Auch in der neuesten Reit, wie und die portreffliche, kuhne, erdumwandernde Frau Ida Pfeiffer lehrt, hat Anfana April 1854 der Cotovari einen heftigen Husbruch von biden Rauchfäulen gehabt, "durch die fich bas Feuer gleich bligend en Flammen schlängelte". Sollte das Lichtphänomen Kolge des burch Berdampfung erregten vulkanischen Gewitters gewesen sein? Ausbrüche find häufig feit 1851.

Je regelmäßiger die Figur des schneckedecken, abgestumpsten Kegels selbst ift, desto aufsallender ist an der unteren Grenze der ewigen Schneeregion, da, wo die Kegelsorm beginnt, im Sidwesten des Gipsels, die Erscheinung einer groteskzaachgen, dreiz dis vier spikigen, kleinen Gesteinmasse. Der Schnee bleibt wahrscheinlich wegen ihrer Stellseit nur sleckenweise auf derselben liegen. Sin Blick auf meine Abdildung (Atlas pittoresque du Voyage Pl. 10) stellt das Berhältnis zum Aschenkegel am deutlichsten das Ichinasse mich dieser schwarzgrauen, wahrscheinlich dasaltsischen Gesteinmasse am meisten in der Quedrada und Reventazon de Minas genähert. Obgleich in der ganzen Provinz seit Fahrhunderten dieser weit sichtbare Higgel, sehr fremdartigen Andlick, allgemein la Cabeza

del Inga genannt wird, so herrschen doch über seinen Ursprung unter den farbigen Gingeborenen (Indios) zwei sehr verschiedene Supothesen: nach der einen wird bloß behauptet, ohne Angabe der Beit, in der die Begebenheit vorgefallen sei, daß der Wels der herabaefturzte Gipfel des einst in eine Spite endigenden Bulfans fei: nach einer andern Snvothese wird die Begebenheit in das Sahr (1533) verlegt, in welchem der Inka Atahuallya in Caramarca erdroffelt wurde, und so mit dem in demselben Sahre erfolgten. non Herrera beschriebenen, furchtbaren Venerausbruche bes Cotopari. wie auch mit der dunklen Prophezeiung von Atahuallpas Bater. Huanna Cavac, über den naben Untergang des verugnischen Reichs in Beziehung gesett. Sollte das, was beiden Snpothesen gemeinsam ift: Die Unficht, daß jenes Velfenstud pormals die Endspike des Regels bildete, der traditionelle Nachklang oder die dunkle Erinne= rung einer wirklichen Begebenheit sein? Die Gingeborenen, fagt man, murden bei ihrer Untultur wohl Thatfachen auffassen und int Gedächtnis bewahren, aber fich nicht zu geognoftischen Kombinationen erheben können. Ich bezweifle die Richtigkeit dieses Einwurfs. Die Idee, daß ein abgeftumpfter Regel "feine Spite verloren", fie un= zertrümmert weggeschleudert habe, wie bei späteren Ausbrüchen große Blöcke ausgeworfen wurden, kann sich auch bei großer Unkultur darbieten. Die Treppenppramide von Cholula, ein Bauwerk der Toltefen, ift abgestumpft. Es war den Gingeborenen ein Bedürfnis, fich die Byramide als ursprünglich vollendet zu benken. Es wurde die Mothe ersonnen, ein Aerolith, vom Simmel gefallen, habe die Spite gerftort, ja Teile des Aeroliths murden den fpanischen Konauistadoren gezeigt. Wie fann man dazu den ersten Ausbruch bes Bulfans Cotopari in eine Zeit verseten, wo der Aichenkegel (Rejultat einer Reihe von Eruptionen) schon porhanden gewesen sein soll? Mir ift es mahrscheinlich, daß die Cabeza del Inga an ber Stelle, welche fie jest einnimmt, entstanden ift, daß fie dort erhoben wurde, wie am Kuß des Chimborazo der Dana-Uren, wie am Cotopari felbst der Morro südlich von Suniquaicu und nordwestlich von der fleinen Lagune Nurakcocha (im Quechhua: weißer See).

Neber den Namen des Cotopaxi habe ich im 1. Bande meiner kleineren Schriften (S. 463) gesagt, daß nur der erste Teil derselben sich durch die Quechhuasprache deuten lasse, indem er das Bort cootto, Hause, sei, daß aber pacsi umbekannt sei. La Condamine deutet den ganzen Namen des Berges, indem er sagt: "Le nom signisse en langue des Incas masse brilkante." Buschmann bemerkt aber, daß dabei an die Stelle von pacsi das davon gewiß ganz verschiedene Worte pacsa gesetzt worden sei, welches Glanz, Schein, besonders den sansten des Mondes, bedeutet; um glänzende Masse maszudrücken, müßte dazu nach dem Geiste der Quechhuasprache die Stellung beider Wörter die

umgefehrte sein: pacsaccotto.

146 (S. 263.) Wie oft ist seit dem Erdbeben vom 19. Juli

1698 das Städtchen Lactacunga zerftört und von Bimssteinquadern aus den unterirdischen Steinbrüchen von Zumbalica wieder aufgebaut worden! Nach historischen Tokumenten, welche mir bei meiner Unwesenheit aus alten Abschriften oder aus neueren, teilweise geretteten Dokumenten des Stadtarchives mitgeteilt wurden, traten die Zerstörungen ein: in den Jahren 1703, 1736, 9. Dezember 1742, 30. November 1744, 22. Februar 1757, 10. Februar 1766 und 4. April 1768, also siedenmal in 65 Jahren! Im Jahr 1802 fand ich noch 4/s der Stadt in Trümmern, infolge des großen Erdsbebens von Riobamba am 4. Februar 1797.

141 (S. 264.) Diese Verschiedenheit ift auch schon von dem

scharffinnigen Abich erfannt worden.

142 (S. 264.) Das Gestein des Cotopari hat wesentlich die= felbe mineralogische Zusammensebung als die ihm nächsten Bulkane, ber Antisana und Tunguraqua. Es ist ein Tradint, aus Dligoflas und Augit gusammengesett, also ein Chimboragogestein: ein Beweis der Identität derselben vulfanischen Gebirgsart in Maffen ber einander gegenüberstehenden Rordilleren. In den Studen, welche ich 1802 und Bouffingault 1831 gesammelt, ift die Grundmasse teils licht ober grünlich grau, pechiteinartig glänzend, und an den Kanten durchscheinend; teils schwarz, fast basaltartig, mit großen und kleinen Boren, welche glänzende Wandungen haben. Der eingeschlossene Oligoflas liegt darin scharf begrengt, bald in ftart glangenden, fehr beutlich auf ben Spaltungoflachen geftreiften Kriftallen, bald ift er flein und mühjam zu erkennen. Die wesent= lich eingemengten Augite sind bräunlich und schwärzlich-grün, und von fehr verschiedener Große. Gelten und wohl nur gufällig ein: gesprengt sind duntle Glimmerblättchen und schwarze, metallisch glänzende Körner von Magneteisen. In den Boren einer oligoflas: reichen Maffe lagert etwas gediegener Schwefel, wohl abgeseht von ben alles durchdringenden Schwefeldampfen.

143 (S. 265.) "Le Volcan de Maypo (lat. austr. 34° 15′), qui n'a jamais rejeté de ponces, est encore éloigné de deux journées de la colline de Tollo, de 300 pieds de hauteur et toute composée de ponces qui renferment du feldspat vitreux, des cristaux bruns de mica et de petits fragments d'obsidienne. C'est donc une éruption (indépendente) isolée tout au pied des Andes et près de la plaine." Léop. de Buch, descrip-

tion physique des Iles Canaries 1836, p. 470.

184 (S. 266.) Die Versuche von Vischof, Charles Deville und Delesse haben über die Jaltung des Erdförpers ein neues Licht verbreitet. Vergl. auch die älteren sinnreichen Vertrachtungen von Vabbage bei Gelegenheit seiner thermischen Erflärung des Problems, welches der Serapistempel nördlich von Pozsuoli darbietet, im Quarterly Journal of the Geological Soc. of London Vol. III, 1847, p. 186; Charles Deville, Sur la diminution de densité dans les roches en passant de l'état

cristallin à l'état vitreux, in ben Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XX, 1845, p. 1453; Deleffe, Sur les effets de la fusion T. XXV, 1847, p. 545; Louis Frapolli, Sur le caractère géologique, im Bulletin de la Soc. géol. de France, 2eme Serie, T. IV, 1847, p. 627; und vor allem Elie be Begumont in seinem wichtigen Werke, Notice sur les systèmes de Montagnes, 1852, T. III. Folgende drei Abschnitte verdienen eine besondere Aufmerksamkeit der Geologen: considération sur les soulèvements dûs à une diminution lente et progressive du volume de la terre, p. 1330; sur l'écrasement transversal, nommé refoulement par Saussure, comme une des causes de l'élévation des chaînes de montagnes, p. 1317, 1333 and 1346; sur la contraction que les roches fondues éprouvent en cristallisant, tendant dès le commencement du refroidissement du globe à rendre sa masse interne plus petite que la capacité de son enveloppe extérieure, p. 1235.

145 (S. 266.) "Les eaux chaudes de Saragan à la hauteur de 5260 pieds sont remarquables par le rôle que joue le gaz acide carbonique qui les traverse à l'époque des tremblements de terre. Le gaz à cette époque, comme l'hydrogène carboné de la presqu'île d'Apchéron, augmente de volume et s'échauffe avant et pendant les tremblements de terre dans la plaine d'Ardébil. Dans la presqu'île d'Apchéron la température s'élève de 20° jusqu'à l'inflammation spontanée au moment et à l'endroit d'une éruption ignée, pronostiquée toujours par des tremblements de terre dans les provinces de Chémakhi et d'Apchéron." Ubitô in ben Mélanges physiques et

chimiques T. II, 1855, p. 364 und 365.

146 (S. 267.) In der sehr lehrreichen und angenehmen Schrift Souvenirs d'un Naturaliste par A. de Quatréfages, 1854, T. II. p. 464 wird die obere Grenze der flüssigen geschmolzenen Schichten bis auf die geringe Tiefe von 20 Kilometer heraufgerückt: "puisque la plupart des Silicates fondent déjà à 666° cent." "Diese niedrige Angabe," bemerkt Gustav Rose, "beruht auf einem Irrtum. Die Temperatur von 13000, welche Mitscher= lich als Schmelzpunkt bes Granits angegeben, ift gewiß bas Minimum, was man annehmen kann. Ich habe mehrmals Granit auf die heißesten Stellen des Borzellanofens feten laffen, und immer schmolz derselbe unvollständig. Nur der Glimmer schmilzt dann mit dem Feldspat zu einem blafigen Glafe zusammen; ber Quarz wird undurchsichtig, schmilzt aber nicht. Go ift es mit allen Bebirgsarten, die Quary enthalten; und man fann fogar biefes Mittel anwenden, um Quarg in Gebirgsarten zu entdecken, wo feine Menge jo gering ift, daß man ihn mit blogen Augen nicht erkennen fann: 3. B. bei bem Spenit des Plauenschen Grundes, und im Diorit, den wir gemeinschaftlich 1829 von Alapajewsk im Ural gebracht haben. Alle Gesteine, welche keinen Quarz und überhaupt keine so

fieselfäurereichen Mineralien enthalten als ber Granit. 3. B. ber Bafalt, ichmelgen leichter als Granit im Porzellanfeuer zu einem pollfommenen Glase, aber nicht über ber Spirituslampe mit doppelten Luftzuge, Die doch gewiß eine Temperatur pon 666 hervorzubringen imftande ift." In Bijchof's merkwürdigen Berjuchen, bei bem Giegen einer Basaltkugel, ichien selbst ber Basalt nach einigen buvothetischen Borausiebungen eine 165" R. höhere Temperatur als der Echmel3= punft bes Rupfers zu erfordern.

147 (S. 268.) Rosmos Bb. IV, S. 156. Bergl. auch über die ungleiche Berbreitung des Gisbodens und die Tiefe, in der er beginnt, unabhängig von ber geographischen Breite, die mert: würdigen Beobachtungen von Rap. Franklin, Erman, Aupffer und

porzüglich von Middendorff a. a. D. S. 42, 47 und 167.

148 (S. 269.) Ueber Bivarais und Belan f. die neuesten, fehr genauen Untersuchungen von Girard in feinen geologischen Banderungen Bd. I (1856), S. 161, 173 und 214. Die alten Bulfane pon Clot find aufgefunden pon dem amerikanischen Geo: logen Maclure 1808, besucht von Luell 1830, und ichon beichrieben und abgebildet von demfelben in seinem Manual of Geology, 1855, p. 535 – 542. 149 (S. 270.) Die Ausbrüche von Fayal (1672) und S. Jorge

(1580 und 1808) icheinen von dem Hauptvulfan, dem Vico, abzuhängen.

150 (S. 271.) Darwin über: ,the great hollow space or valley southward of the central curved ridge, across which the half of the crater must once have extended. It is interesting to trace the steps, by which the structure of a volcanic

district becomes obscured and finally obliterated."

151 (S. 273.) Der Mongo ma Lobah oder Götterberg, nicht Mongo ma Leba, wie im Texte fteht, wurde zuerst im Dezember 1861 und Januar 1862 von Rapitan Nichard Ferdinand Burton und dem deutschen Botanifer Mann, dann 1877 von Comber, 1879 von Robert Regel und im Dezember 1884 von Stanislaus von Rogoszinski und Sugo Böller eritiegen. Der auch fursweg Namerun: Bit genannte Berg steigt in seinem südlichsten Gipfel, dem Mongo ma Etindeh, zu 1923, im Mount Selen zu 2810, im Monao ma Lobah aber zu 4190 m auf. Der lettere ift ein mächtiger Bergriese, an bessen weitem Krater fich zwei Regel (Albert und Vittoria) erheben. Lavaeruptionen find feit Menichengebenken nicht por gefommen, aber erfaltete Lavastrome peridiedenen Alters gieben sich an den Seiten berab, und rauchende Solfataren in der Nabe der höchsten Gipfel zeigen an, daß die innere Glut noch nicht erloschen [D. Berausa.]

152 (S. 273.) Unter bem Schneeberge Kignea des Tertes ift wohl ber Renia zu verstehen, ein ungeheurer vulfanischer Regel, beffen Sohe annähernd auf 5400-5500 geschätzt wird. Dr. grapf mar ber erfte Europäer, welcher 1849 feine beiden fcbneeigen Giviel gesehen hat, aber erft 1883 gelang es dem Englander Bojeph Thomson, den Juß des Berges felbst zu erreichen, welchen die um: wohnende wilde Bölkerschaft der Masai den Dongio Egari ober Donje Engai nennen. Der Renia trägt trot feiner Nähe am Nequator ewigen Schnee und ebenso ber benachbarte Kilimandscharo. welcher 1848 von ben deutschen Missionären Rebmann und Kropf entbeckt und von dem Baron von der Decken in Begleitung Otto Kerstens bis zu 4236 m erstiegen wurde. Im Jahr 1871 erstieg ihn bis zur Schneegrenze ber englische Missionar Charles Rem und 1883 der oben erwähnte Thomson, welcher den öftlicheren Lif, den Rimawendsi zu 4944 m, den westlicheren, den die Eingeborenen Ribo nennen, aber zu 5746 m angibt. Huch er erreichte nicht den Gipfel, ebensowenig S. S. Johnston, welcher 1884 zweimal die Ersteigung versuchte, aber nur bis 4973 m Sohe gelangte. Erst Dr. Hans Mener fam 1887 bis jum Kraterrande des Kibo. Rilimandscharo ift ein unzweifelhafter Bulkan und, soweit wir wiffen, der höchfte Berg Afrikas. [D. Berausg.]

153 (S. 274.) Die Vermutung von dem Vorhandensein großer Wasserbecken in Ufrika füblich vom Nequator hat sich bekanntlich im reichsten Maße bestätigt, doch fanden sich daselbst weiter keine

Bulfane. [D. Berausa.]

154 (S. 274.) Die Höhe des Demavend über dem Meere wurde von Ainsworth zu 2298 Toisen (4478 m) angegeben; aber nach Berichtigung einer mahrscheinlich auf einem Schreibfehler beruhenden Barometerhöhe beträgt fie, zufolge der Tafeln von Oltmanns, volle 2914 Toisen (5679 m). Eine noch etwas größere Höhe, 3141 Toisen (6122 m), geben die gewiß sehr sicheren Söhenwinkel meines Freundes, des faiferlich ruffischen Rapitans Lemm, im Jahre 1839; aber die Entfernung ift nicht trigonometrisch begründet, sondern beruht auf der Boraussetzung, daß der Bulkan Demavend 66 Werfte (1 Nequatorialgrad = 1043/10 Werft) von Teheran ent= fernt sei. Es scheint demnach, daß der persische, dem südlichen Ufer des Kafpischen Meeres so nahe, aber von der koldischen Kuste des Schwarzen Meeres an 150 geographische Meilen (1113 km) entfernte, mit ewigem Schnee bededte Bulfan Demavend ben großen Argrat um 2800 Auß (909 m), den faulafischen Cibrus um vielleicht 1500 Fuß (487 m) übertrifft, Neber den Bulfan Demavend f. Ritter, Erdfunde von Afien Bd. VI, Abt. 1, S. 551 bis 571; und über ben Zusammenhang des Namens Albordj aus der mythischen und barum so unbestimmten Geographie des Zendvolkes mit den modernen Namen Elburg (Kuh Alburg des Kazwini) und Elbrus S. 43 bis 49, 424, 552 und 555. Meueren Angaben zufolge ift ber Demavend 5628 m hoch. — D. Herausg.

155 (S. 274.) Der Pe-schan bes Textes ift wohl identisch mit dem Baï-schan, welcher sich jedoch als ein brennendes Kohlenlager entpuppt hat. A. von Middendorff hat nachgewiesen, daß dasselbe schon mindestens ein Jahrtausend lang so fortbrennt, wie noch heut-

zutage. [D. Herausg.]

156 (S. 277.) Humboldts Bunsch ist seither erfüllt worden. Oberst Prschewalski, Oberstlieutenant Sosnowski, Prosessor Muschketow und andere russische Forscher haben den Tursan, Hami und den Barschan besucht, die Lehre vom Bulkanismus des Tiansschand hat aber durch die Forschungen des Desterreiders Dr. Ferdinand Stoliczka einige Untersützung gefunden, welcher in den Gebirgen östlich von Ferghana (im Kottau und Terek-Tagh der Alaikette) erloschene Bulkane unfraglich nachgewiesen hat. [D. Herausg.]

157 (S. 278.) Elburuz, Rasbegf und Ararat nach Mitteilungen von Struve. [Reuere Messungen ergeben für die jest Elbrus und Kasbek geschriebenen Berge 5660 und 5043 m, sür den Ararat 5171 m. — D. Herausg.] — Die im Text angegebene Söhe von dem ausgebrannten Bulkan Savalan westlich von Arbebil (15760 engl. Fuß) ist auf eine Messung von Chanysow gegründet. Im bei Ansührung der Quellen, aus denen ich geschöpft, eine ermüdende Biederholung zu vermeiden, erkläre ich hier, daß alles, was im geologischen Abschnitt des Kosmos sich auf den wichtigen kaufasischen Isthmus bezieht, handschriftlichen, mir auf die edelste und steundschaftlichste Weise zu freier Benutzung mitgeteilten Aussätzen von

Abich aus den Jahren 1852 bis 1855 entlehnt ift.

158 (S. 284.) Die Insel Sachalin, Tichofa ober Tarafai wird von den japanischen Seeleuten Rrafto genannt (geschrieben Rarafuto). Gie liegt ber Mündung bes Umur ibes Schwarzen Fluffes, Sachalian Ula) gegenüber; ift von gutmutigen, duntelfarbigen, bismeilen etwas behaarten Uino bewohnt. Der Abmiral Krusenstern glaubte, wie auch früher die Begleiter von la Berouje (1787) und Broughton (1797), daß Sachalin durch einen ichmalen, fandigen Isthmus (Br. 5205') mit dem afiatischen Kontinent que fammenhänge; aber zufolge ber wichtigen von Frang von Siebold mitgeteilten japanischen Nachrichten ift nach einer von Mamia Rinjo, dem Chef einer faiserlich javanischen Kommission, im Sahr 1808 aufgenommenen Karte Rrafto feine Salbinjel, fondern eine auf allen Seiten vom Meer umfloffenes Land. Das Refultat bes verdienstlichen Mania Ninso ist neuerlichst im Jahre 1855, als die russische Flotte in der Baie de Castries (Br. 51° 29' bei Alegandrowst, alfo im Guben des vermeintlichen Ifthmus, por Unter lag und fich boch in die Amurmundung (Br. 520 54') gurudgieben fonnte, vollfommen, wie Siebold melbet, beftätigt worden. In ber Meerenge, in welcher man ehemals ben Ifthmus vermutete, find bei ber Durch: fahrt an einigen Stellen nur fünf gaben Tiefe gefunden. Die Infel fängt an megen ber Rabe bes großen Umur: ober Cachalinftromes politisch wichtig zu werden. 3hr Rame, ausgeiprochen Rarafto ober Krafto, ift die Zusammenzichung von Rara-fu-to, b. i. nach Siebold "die an Rara grenzende Infel", da in japaniich: dinesischer Mundart Rara das nordlichfte China (die Tatarei) bezeichnet, und fu nach bem gulett genannten icharifinnigen Gelehrten hier "bancben liegend" bedeutet. Tichofa ift eine Berftummelung

von Tsjokai, und Tavakai aus Mißverständnis von dem Ramen eines einzelnen Dorfes Tavaika hergenommen. Nach Klaproth ift Tavaikai oder Tavakai der heimische Ainoname der ganzen Insel.

159 (S. 285.) In den Meridianstreisen der südostasiatischen Insclwelt sind auch die Küsten von Cochinchina seit dem Meerbusen von Tontin, die von Malakka seit dem Meerbusen von Siam, ja selbst die von Neuholland südlich vom 25. Parallelgrad meist nord-

füdlich abgeschnitten.

160 (S. 293.) Bergl. meine Fragments de Géologie et de Climatologie asiatiques T. l, p. 82, die gleich nach meiner Mückehr von der sidrischen Expedition erschienen sind, und die Asie centrale, in welcher ich die von Klaproth geäußerte Meinung, der ich früher selbst anhing und die den Zusammenhang der Schneederge des himalaya mit der chinesischen Provinz Nün-nan und als Ranling nordwestlich von Kanton wahrscheinlich machte, widerlegt habe. Die über 11 000 Fuß (3750 m) hohen Gebirge von Formosa gehören, wie der, Fu-kian westlich begrenzende Ta-ju-ling, zu dem System der Meridianspalten am oberen Assauling im Lande der Virmanen und in der Gruppe der Philippinen.

161 (S. 293.) Außer bem nur 213 m hohen Taal und bem Albay ober Mayon, dessen Söhe aber nicht, wie im Texte angegeben, 974, sondern 2436 m beträgt und der 1876 von dem österreichischen Geologen Dr. Richard Nitter von Drasche erstiegen wurde, kenn nun im südlichen Luzon heute noch den noch nie bestiegenen thätigen Bulkan Bulasan, nebst einer großen Anzahl gewaltiger erlöschen ner Keuerberge, deren Gipfel dis 2440 m über das Meer ragen.

[D. Herausg.]

162 (S. 294.) Marco Bolo unterscheidet Giava minore (Sumatra), wo er fich 5 Monate aufhielt und den in Rava fehlenden Elefanten beschreibt, von der früher beschriebenen Giava (maggiore): la quale, secondo dicono i marinai, che bene lo sanno, è l'isola più grande che sia al mondo. Diese Behauptung ist heute noch mahr. Nach den Umriffen der Karte von Borneo und Celebes von Sames Broofe und Kap. Rodnen Mundy finde ich das Areal von Borneo 12 920 geographische Quabratmeilen (711412 akm), nahe gleich dem von der Insel Neuguinea, aber nur 1/10 des Kontinents von Neuholland. [In Wahrheit ift Borneo nur 516 300 akm groß und somit die brittgrößte Insel ber Erbe, benn fie wird von Neuguinea mit 774350 und von Madagaskar mit 589380 gkm übertroffen. D. Herausa.] — Marco Bolos Nachricht von bem "vielen Golde und den großen Reichtumern, welche die mercanti di Zaiton e del Mangi" von dort ausführen, beweift, daß er (wie auch noch Martin Behaim auf dem Nürnberger Globus von 1492 und Johann Runsch in der, für die Entdedungsgeschichte von Amerika so wichtigen, römischen Ausgabe bes Ptolemaus von 1508 thun) unter Java major Borneo verfteht.

163 (S. 294.) Kap. Mundys Karte gibt gar 14000 engl. Fuß

(13 135 Bar. Fuß = 4267 m) an. Zweifel gegen diese Ungabe fiehe in Junghuhns Java Bb. II, S. 850. Der Koloß Kina Bailu ift fein Kegelberg; seiner Gestalt nach gleicht er vielmehr ben unter allen Breiten vorsommenden Basaltbergen, die einen langen Rücken mit zwei Endkuppen bilben.

164 (S. 298.) Die höchste Erhebung Madagaskars ist der Tsiasajavona, d. h. "der Berg, zu dem die Wolken nicht hinan-klimmen können"; er mißt aber bloß 2728 m. [T. Herausg.]

165 (S. 299.) "Nous n'avons pu former," jagt d'Entre: casteaur, aucune conjecture sur la cause de l'incendie de l'Île d'Amsterdam. L'île étoit embrasée dans toute son étendue, et nous avons bien distinctement reconnu l'odeur de bois et de terrre brûlés. Nous n'avons rien senti qui pût faire présumer que l'embrasement fût l'effet d'un volcan. Cependant. heißt es einmal früher, l'on a remarqué le long de la côte que nous avons suivie, et d'où la flamme étoit assez éloignée, de petites bouffées de fumée qui sembloient sortir de la terre comme par jets; on n'a pu néanmoins distinguer la moindre trace de feu tout autour, quoique nous fussions très-près de la terre. Ces jets de fumée se montrant par intervalles ont paru à MM. les naturalistes être des indices presque assurés de feux souterrains." Soll man hier auf Erdbrande, auf Entzündung von Lianiten ichließen, beren Schichten, von Bajalt und Tuff bededt, auf vulfanischen Inseln (Bourbon, Kerguelenland und Jeland) so häusig portommen? Der Surtarbrand auf der lettgenannten Infel hat feinen Namen nach ffandinavischen Mothen von dem den Weltbrand verursachenden Teuerriesen Gurtr. Aber die Erdbrande felbst verursachen gewöhnlich feine Rlammen. - Da in neuerer Reit Die Namen der Infeln Umfterdam und St. Baul leider auf Karten oft verwechselt worden find, so ift, bamit, bei ihrer fehr verichiedenen Geftaltung, nicht ber einen zugeschrieben werde, mas auf der anderen beobachtet wird, hier im allgemeinen zu bemerfen, daß von den fait unter einem und bemfelben Meridian liegenden 2 Infeln urfprunglich (schon am Ende des 17. Jahrhunderts) die füdliche Et. Paul, die nördliche Amsterdam benannt murde. Der Entdecker Bla: ming gab der ersteren die Breite von 38° 40', der zweiten 37° 48, im Guben bes Aequators. Dieje Benennung und Ortsbestimmungen fommen merkwürdig mit dem überein, mas ein Sahrhundert später d'Entrecasteaur auf der Erpedition zur Aufsuchung von la Berouse gefunden hat: nämlich für Amsterdam nach Beautemps: Beaupre 37° 47' 46" (long. 75° 51'), für Et. Paul 38° 38'. Eine jo große Nebereinstimmung muß für Zufall gelten, da die Beobachtungsörter gewiß nicht gang biefelben waren. Dagegen hat Rav. Bladwood auf feiner Admiralitätsfarte von 1842 für St. Baul 38" 44' und long. 75 ° 17'. Auf den Karten, welche der Priginalausgabe der Reisen bes unfterblichen Weltumfeglers Coot beigegeben worden find, 3. B. ber erften und zweiten Erpedition, wie der dritten und letten Reise, ja selbst aller brei Expeditionen ift die Insel St. Baul sehr richtig als die südlichere angegeben, aber in dem Terte der Reise pon d'Entrecasteaux wird tadelnd erwähnt (ob mit Recht. bleibt mir bei vielem Nachsuchen der Ausgaben auf den Bibliotheken von Paris, Berlin und Göttingen mehr als zweifelhaft), "daß auf ber Spezialfarte ber letten Cooficen Expedition die Infel Amfter= dam füblicher als St. Kaul gesetht fei". Wenn eine ebenfolche Um-fehrung der Benennungen im ersten Drittel des jetigen Jahrhunderts, 3. B. auf den älteren verdienstlichen Weltfarten von Urrowsmith und Burdy (1833), gang gegen ben ursprünglichen Willen des Entdeckers, Willem de Blaming, häufig ift, fo haben wohl mehr noch als eine Spezialkarte von Cooks britter Reise bazu gewirft: 1) die Willfür auf den Karten von Cor und Mortimer; 2) der Umstand, daß in dem Atlas der Reise von Lord Macartnen nach China die schön und rauchend abgebildete vulfanische Injel zwar fehr richtig St. Paul, unter lat. 380 42', genannt wird, aber mit dem bojen Beijat: "commonly called Amsterdam"; und daß, was noch schlimmer ift, in der Reisebeschreibung felbst Staunton und Dr. Gillen dies .. Island still in a state of inflammation" immerfort Umfterdam nennen, ja fogar p. 226 hinzuseten (nachdem fie p. 219 die mahre Breite gegeben), "that St. Paul is lying to the northward of Amsterdam"; 3) die gleiche Berwechselung der Namen durch Barrow, der die Rauch und Flammen gebende füd= lichere Ansel, welcher er ebenfalls die Breite von 38° 42' beilegt. auch Amsterdam nennt. Malte-Brun beschuldigt Barrow mit Recht, aber fehr irrig Mr. de Roffel und Beautemps-Beaupré. letteren beiden geben der Insel Amsterdam, die sie allein abbilden. 37° 47'; ber Infel St. Paul, weil fie 50' füdlicher liegt, 38° 38' und zum Beweise, daß die Abbildung die mahre Infel Amfterdam von Willem de Blaming vorstellt, fügt Beautemps-Beaupre in seinem Atlas die Kovie des viel bewaldeten Umfterdam aus Balentyn hinzu. Weil der berühmte Seefahrer Abel Tasman 1642 neben Middel: burg, in der Tongagruppe, die Insel Tonga Tabu Umsterdam genannt hat in lat. 211/20, so ist wieder aus Migverständnis bis= weilen Tasman als Entbeder von Amfterdam und St. Baul im Indischen Dzean aufgeführt worden. 166 (S. 301.) D'urville, Voy. de la Corvette l'Astro-

166 (S. 301.) D'Urvisse, Voy. de la Corvette l'Astrolabe 1826—1829, Atlas Pl. I: 1) Die Polynésie soll enthatten ben östlichen Teil ber Sübsee (die Sandwichinfeln, Tahiti und den Tongaarchipel, aber auch Neuseeland); 2) Micronésie und Melanésie bilden den westlichen Teil der Südsee; die erstere erstreckt sich von Kauai, der westlichsten Insel der Sandwichgruppe, dis nahe an Japan und die Philippinen, und reicht südlich dis an den Aequator, begreisend die Marianen (Ladronen), Karolinen und Pelewinseln; 31 Melanésie (wegen der dunkelsockien Menschenrasse), in Nordwest an die Malaisie grenzend, umfast die kleinen Archipele von Biti oder Kidji, der Neuen Sebriden und Salomonsinkeln; ferner die

größeren Inseln Neukalebonien, Neubritannien, Neuirland und Neusguinea. Die oft geographisch so widersprechend angewandten Namen Océanie und Polypésie sind von MaltesBrun (1813) und von

Leffon (1828) eingeführt.

167 (S. 301.) The epithet scattered as applied to the islands of the Ocean (in the arrangement of the groups) conveys a very incorrect idea of their positions. There is a system in their arrangement as regular as in the mountain heights of a continent, and ranges of elevations are indicated, as grand and extensive, as any continent presents. Geology by J. Dana, or United States' Exploring Exped. under the command of Charles Wilkes Vol. X (1849), p. 12. Zana gahlt in ber gangen Gudice, fleine Klipveninfeln abgerechnet, auf 350 bajaltische oder trachntische und 290 Roralleninseln. Er teilt fie in 25 Gruppen, von benen 19 im Mittel Die Uchsenrichtung N 50 °-60 ° W und 6 die Achienrichtung N 20 °-30 ° D haben. Neberaus auffallend ift, daß diese Rahl von Inseln alle, wenige Ausnahmen (wie die Sandwichgruppe und Neufeeland, abgerechnet, swischen 23° 28' nördlicher und südlicher Breite liegen und daß ein to ungeheurer inselleerer Raum öftlich von der Sandwich: und der Nufahipagruppe bis zu den amerikanischen Rüsten von Meriko und Beru übrig bleibt. Dang fügt zugleich die Betrachtung bingu, welche mit der jo unbedeutend fleinen Bahl jest thätiger Bulfane fontra: ftiert, daß, wenn mahricheinlicherweise die Roralleneilande da, wo fie zwischen gang bajaltischen Inseln liegen, ebenfalls ein bajaltisches Fundament haben, die Bahl ber unter: und überfeeischen Bulfan: öffnungen (fubmariner und fubaerialer) auf mehr denn tausend angeschlagen werden fann (p. 17 und 24).

168 (S. 302.) Die Abwesenheit von Aschenkegeln ist auch sehr merkwürdig in den Lavasiröme ergießenden Butkanen der Eisel. Daß es aber aus dem Gipselkrater des Mauna von auch Aschenausbrüche geben kann, deweist die sichere Nachricht, welche der Missionar Dibble aus dem Munde der Augenzeugen geschöpit hat und nach welcher während des Krieges Namehamehas gegen die Aufrührer im Jahre 1789 ein mit Erdbeben begleiteter Ausbruch beiser Asche eine nächtliche Finsternis über die Umgegend verbreitete. Ueder die vulkanischen Glassäden Gaar der Gottin Pele, die vor ihrer Uedersiedelung nach Habera-Kala, das Sonnenhaus, der Insel Maui bewohnter, s. Dana. Gool. p. 179.

169 (S. 303.) Dana p. 205: The term Solfatara is wholly mis-applied. A Solfatara is an area with steaming fissures and escaping sulphur vapours, and without proper lava ejections; while Kilauea is a vast crater with extensive lava ejections and no sulphur, except that of the sulphur banks, beyond what necessarily accompanies, as at Vesuvius, violent volcanic action. Das Gerüfte von Kilauca, die Masse des großen Lavabedens, besteht auch keinesweges aus Schichten von Lidde oder

fragmentarischem Gestein, sondern aus horizontalen Lavaschichten,

gelagert wie Ralfstein.

170 (S. 303.) Dieses merkwürdige Sinken bes Laugsviegels bestätigen die Erfahrungen fo vieler Reisenden : von Ellis. Stewart und Douglas bis zu dem verdienstvollen Grafen Strzelecti, ber Ervedition von Wilfes und dem fo ausmerksam beobachtenden Missionar Coan. Bei bem großen Ausbruch im Juni 1840 ift ber Zusammenhang ber Anschwellung ber Lava im Kilaueg mit ber plötslichen Entzündung des fo viel tiefer gelegenen Kraters Argre am entscheidendsten gewesen. Das Berschwinden des aus Arare ergoffenen Lavaftromes, fein abermals unterirdifcher Lauf und end: liches Wiedererscheinen in größerer Mächtigkeit läßt nicht gleich sicher auf Identität schließen, ba sich gleichzeitig am ganzen Abhange bes Berges unterhalb des Horizonts des Bodens vom Kilaueabecken viele lavagebende Längenspalten geöffnet haben. Gehr bemerkens: wert ist es auch für die innere Konstitution dieses sonderbaren Bultans von Hawai, daß im Juni 1832 beibe Krater, der des Gipfels und der von Rilauea. Lavaströme ergossen und veranlagten, also aleichzeitia thätia waren.

171 (S. 304.) Wegen der ewigen Berwechselung von r und l wird für Mauna Loa oft M. Roa und für Kilauea: Kirauea ge-

geschrieben.

172 (S. 306.) Dieffenbach neunt White Island: a smoking solfatara, but still in roleanic activity, out ber Karte: in con-

tinual ignition.

173 (3. 306.) Seit Ferdinand von Hochstetters Durchsorschung Neuseelands sind wir über die Orographie der Inselgruppe genauer unterrichtet. Es messen der Ruapahu 2988 m, der Tongariro 2111 m, der Putawasi oder Edgcumbe aber, weit entsernt der höchste Berg der Insels zu sein, bloß 837 m. Tagegen erhebt sich im Osten der Wit. Egmont zu 2521 m Seehöhe. Der höchste Punkt auf der Südinsel ist der von mächtigen Gletschermassen umlagerte Mt. Cook mit 4023 m. [D. Herausg.]

174 (S. 307.) Auf den hier genannten drei Inseln sinden sich indes neben plutonischen und Sedimentschichten auch Phonolithe und bazaltisches Gestein; aber diese Gebirgsarten können schon bei der ersten vulkanischen Erhebung der Inseln aus dem Meeresboden über den Meerespiegel erschienen sein. Von Feuerausbrüchen in historischen Zeiten oder von ausgebrannten Kratern soll keine Spur

gefunden werden.

175 (S. 309.) Wenn Darwin so bestimmt sagt, daß aller Trachyt auf den Galapagos sehle, so ist es doch wohl nur, weil er die Benennung Trachyt auf den eigentlichen gemeinen Feldspat, d. i. den Orthoslas und Sanidin (glasigen Feldspat) einschränkt. Die rätselhaften eingebackenen Stücke in der Lava des kleinen, ganz basaltischen Kraters von James Island enthalten keinen Duarz, wenn sie gleich auf einem plutonischen

Gebirge zu ruhen icheinen. Mehrere ber vulfanischen Kegelberge auf den Galapagobinseln haben, an der Mündung, ganz wie ich am Sotopari gesehen, einen schmasen cylindrischen, ringsörmigen Auffah. "In some parts the ridge is surmounted by a wall or parapet perpendicular on both sides." Darwin, Volc. Isl.

D. 83

176 (3. 311.) E. Biefchel über die Bulfane von Mexifo in ber Reitidrift für Allg. Erdfunde Bo. VI, 1856, 3. 86 und 489 bis 532. Die Behauptung, "daß nie ein Sterblicher die fteile Spite bes Pico del Fraile", D. h. den höchsten Gipfel bes Bulfans von Toluca, "erstiegen habe", ift burch meine auf Diesem, freilich faum 10 guß (3 m) breiten Giviel am 29. September 1803 gemachte und ichon 1807 publizierte Barometermenung, und neuer: lichft burch Dr. Gumprecht in demfelben Bande der obigen Reit: schrift widerlegt worden. Der erregte Zweifel war um fo fonderbarer, da ich gerade von dieser, allerdings nicht ohne Unirengung ju erreichenden, turmförmigen Spige bes Pico del Fraile, in einer Sohe, welche kaum 600 Tug (200 m) geringer als die des Montblanc ift, die Tradytmaffen abgeichlagen habe, die vom Blig burchlöchert und im Inneren wie Blitrohren verglaft find. Heber die von mir sowohl in der Berliner als in mehreren Barifer Cammlungen niedergelegten Stücke gab Gilbert icon 1819 einen Muffan im LXI. Bande jeiner Annalen der Physif S. 261. Wo der Blit förmliche cylindrische Röhren zu 3 Zoll (8 cm) Länge so durch: geschlagen hat, daß man die obere und untere Definung erfennen fann, ift ebenfalls bas die Deffnungen umgebende Gefrein verglaft. Ich habe auch Trachptitucke in meinen Cammlungen mitgebracht. an benen, wie am Rleinen Ararat oder am Montblanc, ohne rohren: förmige Durchbohrung die gange Oberfläche verglaft ift. - Berr Bieschel hat den zweigipfligen Bulkan von Colima im Ofrober 1852 querft erfriegen und ift bis jum Rrater gelangt, aus dem er bamals nur heiße Schwefelmafferitoffdampfe wolfenartig auffteigen fab. Aber Conneidmid, ber im Februar 1796 die Ersteigung des Colima vergeblich veriuchte, gibt Nachricht von einem mächtigen Michen: auswurf im Sahre 1770. Im Monat Marg 1795 murden bagegen bei Nacht glühende Schlacken icheinbar in einer Teuerigule aus: geftogen. - "Im Nordweften vom Bulfan von Colima giebt fich langs ber Gudfeefufte eine vulfanische gweigivalte bin. Mus: gebrannte Krater und alte Lavaitrome erfennt man in den jogenannten Bulfanen von Abuacatlan (auf bem Bege von Gua: balarara nach San Blas) und von Tevic."

177 (3. 312.) Der von dem gelehrten und mir befreundeten Geographen, Kontreadmiral de Kleurieu, dem Berfasser der Introduction historique au Voyage de Marchand, eingeführte Name Grand Océan zur Beseidmung des Beckens der Züdiee vertauscht das Ganze mit einem Teile und verleitet daher zur

Verwechselung.

178 (S. 314.) Durch Juan de Onate 1594. Ueber den Einfluß der Bodengestaltung (der wunderbaren Größe des Tasellandes) auf den inneren Handel und Berkehr der Tropenzone mit dem Norden, wenn einst auch hier einmal dürgerliche Ordnung, gesetzliche Freiheit und Industrie erwachsen, vergl. Essai pol. T. IV, p. 38.

179 (S. 314.) In dieser Uebersicht der Höhen des Bodens zwijchen Meriko und Santa Fé del Nuevo Mexico, wie in der ähnlichen, aber unvollständigeren, welche ich in ben Anfichten ber Ratur Bb. I. S. 349 gegeben, bedeuten die den Rahlen beigefügten Buchstaben Ws. Bt und Ht die Namen ber Beobachter: nämlich Ws ben Dr. Wisligenus, Berfaffer bes fehr lehrreichen, wiffenschaftlichen memoir of a tour to Northern Mexico, connected with Col. Doniphan's Expedition, in 1846 and 1847 (Waihington 1848); Bt den Oberbergrat Burfart und Ht meine eigenen Meffungen. Als ich vom März 1803 bis zum Februar 1804 mit aftronomischen Ortsbestimmungen in dem tropiichen Teile von Neufvanien beschäftigt war und nach allen Materialien. die ich auffinden und disfutieren konnte, eine Generalkarte von Neusvanien zu entwerfen waate, von der mein hochverehrter Freund. Thomas Jefferson, der damalige Präsident der Bereinigten Staaten. während meines Aufenthaltes in Washington eine, später oft gemiß= brauchte Ropie anfertigen ließ, gab es im Inneren des Landes auf bem Wege nach Santa Fe noch feine Breitenbestimmung nördlich von Durango (lat. 24° 25'). Rach den zwei von mir in den Archiven in Meriko aufgefundenen handschriftlichen Reiseigurnalen der Angenieure Rivera Lafora und Mascaró aus den Kahren 1724 und 1765, welche Kompasirichtungen und geschätzte partielle Distanzen enthielten, ergab eine forgfältige Berechnung für die wichtige Station Canta Ké nach Don Bedro de Rivera lat. 36° 12' und long. 108° 13'. Ich habe vorsichtig in der Analyse meiner Karte dieses Resultat als ein fehr ungewiffes befannt gemacht, ba in den Schätungen der Distanzen wie in der Kompagrichtung ohne Korrettion der magnetischen Abweichung und bei dem Mangel an Objekten in baumlosen Gbenen ohne menschliche Bohnungen auf eine Erstreckung von mehr als 300 geogr. Meilen fich nicht alle Fehler kompensieren. Durch Zufall ist das eben gegebene Resultat, mit dem der neuesten aftronomischen Beobachtungen verglichen, in der Breite weit fehlerhafter als in der Länge ausgefallen: in der ersteren um 31, in der zweiten faum um 23 Bogenminuten. Cbenfo ift es mir durch Kombinationen geglückt, annähernd richtig zu bestimmen die geographische Lage bes Sees Timpanogos, welchen man jett gewöhnlich den Great Salt Lake nennt, indem man nur noch den Bluß, welcher in den fleinen Utahfee, einen Gugwafferfee, fällt, als Timpanogos River bezeichnet. In der Sprache der anwohnenden Utah indianer heißt Fluß og wahbe, durch Berkürzung auch ogo allein, timpan heißt Fels, also bedeutet Timpan-ogo Felsfluß. Bufdmann erklärt bas Wort timpa für entstanden aus dem

merikanischen tetl Stein, indem er in pa eine einbeimische Gub: stantivendung nordmerikanischer Eprachen aufgedecht hat; ogo gibt er die allgemeine Bedeutung von Waffer. Der Mormonen Great Salt Lake City fleat lat. 40° 46', long, 114° 26', Meine Rarte gibt Montagnes de Sel gemme etwas öftlich von ber Laguna de Timpanogos: lat. 40° 7', long. 114" 9'; also weicht meine erfte Bermutung ab in der Breite 39, in der Länge 17 Minuten. — Die neuesten mir befannt gewordenen Ortsbestimmungen von Santa Re. ber Sauptstadt Neumerifos, find a) nach vielen Sternhöhen bestimmt von Lieut. Emorn (1846), lat. 350 44' 6"; b) nach Gregg und Dr. Wisligenus (1848), vielleicht in einer anderen Lofalität, 350 41' 6". Die Länge ift für Emorn 7h 4' 18" in Reit von Greenwich, also im Bogen 108° 50' von Baris; für Wistigenus 108° 22'. Der Kehler ber meiften Karten ift, in ber Gegend von Canta Te Die Orte in der Breite gu nördlich gu feben. Die Bohe ber Stadt Sante Re über dem Meere ift nach Emorn 6422 (2085 m), nach Wisligenus volle 6611 Bar. Ruf (2147 m) Mittel 6516 Ruf = 2116 m). alio gleich den Splügen: und Gotthardspäffen der Echweiger Allpen.

180 (3.314.) Die Breite von Albuquerque ist genommen aus ber schönen Spezialfarte: Map of the Territory of New Mexico by Kern 1851. Die Höhe ist nach Emory 4457 Kuß, nach

Wisligenus aber 4559 Bug.

181 (S. 316.) Ueber diese Bifurtation und die richtige Benennung der öftlichen und westlichen Rette vergl. die große Epezial: farte bes Territory of New Mexico von Barfe und Rern 1851, Cowin Johnsons Map of Railroads 1854, Bohn Bartletts Map of the Boundary Commission 1854, Explorations and Surveys from the Mississippi to the Pacific in 1853 and 1854, Vol. I, p. 15: und vor allem die vielumfaffende, vortreffliche Arbeit von Jules Marcou, Geologist of the southern Pacific R. R. Survey under the Command of Lieut. Whipple: als résumé explicatif d'une Carte géologique des États Unis et d'un Profil géologique allant de la vallée du Mississippi aux côtes de l'Océan Pacifique, p. 113-116; auch im Bulletin de la Société géologique de France. 2e Série T. XII, p. 813. In dem von ber Sierra Madre ober ben Rocky Mountains eingeschloffenen Längenthale lat. 350-381/2 haben die einzelnen Gruppen, aus welchen die weitliche Rette der Sierra Madre und die öftliche Rette ber Rocky Mountains (Sierra de Sandia, bestehen, besondere Namen. Bu ber erfteren Rette gehören von Guden nach Morden: bie Sierra de las Grullas, die S. de los Mimbres Bistizenus p. 22 und 54), Mount Taylor (lat. 35° 15'). Sierra de Jemez und S. de San Juan; in der öftlichen Rette unteridieidet man die Moro Bits, Sierra de la Sangre de Christo mit den öftlichen Spanish Peaks (lat. 37° 32') und die sich nordwestlich wendenden, bas Längenthal von Taos und Santa To idliegenden White Mountains.

Brofessor Aulius Frobel, bessen Untersuchung der Bulfane von Centralamerifa ich ichon oben erwähnt habe, hat mit vielem Scharffinn die Unbestimmtheit der geographischen Benennung Sierra Madre auf den älteren Karten entwickelt, aber zugleich in einer Abhandlung: Remarks contributing to the physical Geography of the North American Continent die Behauptung aufgestellt, der ich nach Disfussion to vieler jest porhandener Materialien feineswegs beipflichten fann: daß die Rocky Mountains gar nicht als eine Fortsetzung des merikanischen Hochgebirges in der Tropenzone von Anghuge zu betrachten seien. Ununterbrochene Gebirasketten: wie in den Apenninen, bem Schweizer Jura, in ben Byrenaen und einem großen Teile unserer Alpenkette, gibt es allerdings vom 19. bis zum 44. Breitengrade, vom Lovocatevetl in Anghuac bis nördlich von Frémont's Peak in den Rocky Mountains, in der Richtung von Gud= Ende Dft gen Nord-Nord-West nicht; aber die ungeheure, gegen Nord und Nordwest in der Breite immer mehr zunehmende Anschwellung des Bodens ift vom trovischen Meriko bis Oregon kontinuierlich: und auf dieser Anschwellung (Hochebene), welche das geognostische Hauptphänomen ift, erheben sich auf spät und zu sehr ungleicher Beit entstandenen Spalten in oft abweichender Richtung einzelne Gebirasaruppen. Diese aufaesetsten Bergaruppen in den Rocky Mountains aber zu der Ausdehnung von 8 Breitegraden fast wall: artia zusammenhängend und durch meist trachntische. 10-12000 Fuß (3250-3900 m) hohe Regelberge weit sichtbar gemacht, laffen um so mehr einen tiefen finnlichen Eindruck, als dem Auge des Reisenden das umgebende hohe Plateau fich täuschend wie eine Chene des Flach landes darftellt. Wenn in den Kordilleren von Gubamerifa, von denen ich einen beträchtlichen Teil aus eigener Anschauung fenne, feit La Condamines Zeiten von Zwei- und Dreireihung die Rede ist (der spanische Ausdruck las Cordilleras de los Andes bezieht sich ja auf solche Reihung und Teilung der Rette), so darf man nicht vergeffen, daß auch hier die Richtungen der einzelnen gereihten Berggruppen, als lange Ruden oder gereihte Dome. keinesweas untereinander oder der Richtung der ganzen Anschwellung parallel find.

182 (S. 316.) Frémont, Expl. Exped. p. 281—288. Pike's Peak lat. 38° 59′, abgebildet p. 114; Long's Peak 40° 15′: Erfteigung von Frémont's Peak (13570 feet = 4036 m) p. 70. Die Wind River Mountains haben ihren Namen von ben Quellen eines Juslusses des Big Horn River, dessen Wasser sich mit denen des Yellow Stone River vereinigen, welcher selbst in den Ober-Missouri (Br. 47° 58′, Lg. 105° 27′) fällt. Ich habe überall die englischen Benennungen der nordamerikanischen Geographen beidesgleichen, weil deren Uebersetzung in eine rein deutsche Komenklatur oft eine reiche Quelle der Berwirrung geworden ist. Um in Rickstung und Länge die nach meines Freundes und Reisebegleiters, des Odristen Ernst Kosmann, müßevollen Erforschungen am Nord-

ende öftlich gefrummte und vom truchmenischen Berge Mirud: Tagh (48 3/40) bis jum Sabljagebirge (650) polle 255 geogr. Meilen (1894 km) lange Meridiankette des Ural mit den Rocky Mountains pergleichen zu können, erinnere ich hier baran, daß die lettere Rette zwischen den Parallelen von Pike's Peak und Lewis und Clarfes Bağ von $107^{1/2}$ in $114^{1/2}$ Länge überaeht. Der Ural. welcher in dem eben genannten Abstande von 17 Breitengraden wenia von bem Parifer Meridian von 560 40' abweicht, verändert ebenfalls feine Richtung unter dem Parallel von 650 und erlangt unter lat. 671/20 ben Meridian von 633/40.

183 (S. 318.) Der Ratonvaß hat nach der Weafarte von 1855. welche zu dem allgemeinen Berichte des Staatsfefretars Jefferson Davis gehört, noch eine Höhe von 6737 Fuß (2188 m) über dem

Meere.

184 (S. 318.) Es find zu unterscheiben von Often nach Westen ber Gebirgsrücken von Zuni, wo der Paso de Zuni noch 7454 Ruß (2421 m) erreicht; Zuni viejo: das alte zerftörte Bueblo, von Möll: hausen auf Phipples Expedition abgebildet; und das jett bewohnte Pueblo de Zuni. Zehn geographische Meilen (75 km) nördlich von letterem, bei dem Fort Defiance, ift auch noch ein fehr kleines, isoliertes, vulkanisches Gebiet. Zwischen dem Dorfe Buni und dem Abfall nach dem Rio Colorado chiquito (little Colorado) liegt unbedeckt ber versteinerte Wald, welchen Möllhaufen 1853 portrefflich abgebildet und in einer an die geographische Gefellichaft zu Berlin eingesandten Abhandlung beschrieben hat. Unter Die perfieselten Koniferen find nach Marcou fossile baumartige Farne gemenat.

185 (S. 319.) Die frangösischen Benennungen, von kanadischen Pelzjägern eingeführt, sind im Lande und auf englischen Marten allgemein gebräuchlich. Die relative Ortslage der ausgebrannten Bulfane ift nach den neuesten Bestimmungen folgende: Fremont's Peak Br. 43° 5', 2g. 112° 30'; Trois Tetons Br. 43° 38', Länge 113° 10'; Three Buttes Br. 43° 20', Lg. 115° 2'; Fort Hall Br. 43° 0', Lg. 114° 45'.

186 (S. 320.) Neuerc Messungen lassen die im Tert angegebene

Riffer als zu hoch gegriffen erscheinen. [D. Berausg.]

187 (S. 320.) Dana (p. 615 und 640) schätte den Bultan St. Helens 15 000 Bar. Jug und Mount Hood also unter Diefer Bobe; bagegen foll nach anderen Mt. Hood die große Bobe von 18316 feet = 17176 Barifer Ruß, also 2270 Barifer Ruß mehr als der Gipfel des Montblanc und 4438 Tuß mehr als Fremont's Peak in ben Rocky Mountains, erreichen. Mt. Hood ware nach diefer Angabe (Landgrebe, Raturgeschichte der Bulkane 25. I, S. 497) nur 536 Fuß niedriger als der Bulfan Cotopari; bagegen überträfe nach Dana Mt. Hood den höchiten Gipfel des Felsgebirges höchstens um 2300 Buß. Ich mache immer gern auf: merifam auf folche variantes lectiones.

188 (S. 321.) Mt. Baker mißt 3380 m. Die Höhen der übrigen Hauptspitzen des Kaskadegebirges sind, abweichend von den Angaben im Terte, Mt. Pitt 2730, Three Sisters 3350, Mt. Jefferson 3100, Mt. Hood 3600, Mt. Helens 2960, Mt. Adams 2900 und Mt. Rainier, der höchste von allen, der immer mehr mit seinem indianischen Ramen Tacoma bezeichnet wird, 4392 m. [D. Herauß.]

189 (S. 322.) Nach einem Manustripte, das ich im Jahre 1803 in den Archiven von Mexiko habe benuten dürfen, ist in der Expedition von Juan Perez und Estevan José Martinez im Jahre 1774 die ganze Küste von Nutka dis zu dem später so genannten Cook's

Inlet besucht worden.

190 (S. 325.) In den Antillischen Inseln ist die vulkanische Thätiafeit auf die sogenannten Rleinen Untillen eingeschränkt. da drei oder vier noch thätige Bulfane auf einer etwas bogen= förmigen Spalte von Guben nach Norden, den Bulfanfpalten Centralamerikas ziemlich parallel, ausgebrochen find. Ich habe ichon bei einer anderen Gelegenheit, bei ben Betrachtungen, welche Die Gleichzeitigkeit der Erdbeben in den Flußthälern des Chio. Mississippi und Arkansas mit denen des Orinoto und des Litorales von Benezuela anregt, das kleine Meer der Antillen in feinem Rusammenhang mit dem Golf von Meriko und der groken Chene ber Luisiana zwischen den Alleghanns und Rocky Mountains, nach geognostischen Ansichten, als ein einiges altes Beden geschildert. Dieses Beden wird in feiner Mitte, zwischen 18° und 22° Breite, durch eine plutonische Gebirgsreihe vom Rap Catoche der Halbinsel Dukatan an bis Tortola und Virgen gorda durchschnitten. Cuba, Saiti und Bortorico bilden eine west-öftliche Reihe, welche der Granit- und Gneiskette von Caracas parallel läuft; dagegen verbinden die, meift vulkanischen, Rleinen Antillen die eben bezeichnete plutonische Kette (die der Großen Untillen) und Die des Litorales von Benezuela miteinander: fie schließen den füdlichen Teil des Bedens in Often. Die jett noch thätigen Bulfane der Kleinen Untillen liegen zwischen den Barallelen von 13° bis 161/2°. Es folgen von Guden nach Rorben:

Der Bulkan der Insel St. Vincent: bald zu 3000 (974 m), bald zu 4740 Juß (1540 m) Höhe angegeben. Seit dem Ausbruch von 1718 herrschte Auche, bis ein ungeheurer Lavaausbruch am 27. April 1812 crsolzte. Die ersten Erschütterungen, dem Krater nahe, singen bereits im Mai 1811 an: drei Monate nachdem die Insel Sabrina in den Azoren aus dem Meere aufgestiegen war. In dem Verzthal von Caracas, 3280 Fuß (1066 m) über dem Meeresspiegel, begannen sie schwach sich im Dezember desselben Jahres. Die völlige Zerstörung der großen Stadt war am 26. März 1812. So wie mit Recht das Erdbeben, welches am 14. Dez. 1796 Cumana zerstörte, der Eruption des Ausschaft von Guadeloupe (Ende Septembers 1796) zugeschrieben wurde, so scheinders untergang von Caracas eine Wirkung der Reaktion eines süblicheren Vulkans

ver Antilsen, des von St. Vincent, gewesen zu sein. Das furchtbare, dem Kanonendonner gleiche, unterirdische Getöse, welches eine heftige Eruption des zulest genannten Aussaus an 30. April 1812 erregte, wurde in den weiten Grasebenen (I.lanos) von Calabozo und an den Ufern des Rio Apure, 48 geogr. Meisen (355 km) westscher als seine Bereinigung mit dem Drinoso, vernommen. Der Bulfan von St. Bincent hatte keine Lava gegeben seit 1718; am 30. April entzsloß ein Lavastrom dem Givselkrater und gelangte nach 4 Stunden bis an das Mecresuser. Sehr auffallend ist es gewesen und mit von sehr verständigen Kütensahrern bestätigt worden, daß des Gestöße auf offnem Meere fern von der Insel weit stärker war als

nahe am Litorale.

Der Bulfan ber Aniel G. Queia, gewöhnlich nur eine Colfatare genannt, ift faum 12-18 00 guß (390-584 m) hoch. Im Rrater liegen viele fleine, periodiich mit fiedendem Maffer gefüllte Beden. Im Jahr 1766 foll ein Musmurf von Schladen und Miche beobachtet worden fein, mas freilich bei einer Solfatare ein ungewöhn: liches Phanomen ift; benn wenn auch (nach ben gründlichen Unterfuchungen von James Forbes und Poulett Scrope, an einer Erup: tion der Solfatare von Pozzuoli im Sahr 1198 wohl nicht zu zweifeln ift, so könnte man doch geneigt sein, dies Creignis als eine Geitenwirfung bes nabe gelegenen Sauptpulfans, bes Befups, gu betrachten. Lancerote, Sawai und die Sundainseln bieten uns analoge Beisviele von Ausbrüchen bar, welche von ben Gipfelfratern. bem eigentlichen Site ber Thatigfeit, überaus fern liegen. Freilich hat sich bei großen Besuveruptionen in den Jahren 1794, 1822. 1850 und 1855 die Solfatara von Pozzuoli nicht geregt, wenn aleich Strabo lange por bem Musbruch bes Bejuns, in bem Brand: felde von Dikaarchia bei Anmaa und Bhlegra auch von Feuer, freilich unbestimmt, fpricht. (Diffarchia erhielt zu Sannibals Beit von den Römern, die es da kolonisterten, den Namen Luteoli. "Einige meinen," sest Strabo hinzu, "daß wegen des üblen Ge-ruches des Wassers die ganze dortige Gegend bis Bajä und Ummäa jo genannt fei, weil fie voll Edwefels, Beuers und marmer Waffer Einige glauben, daß beshalb Anmag, Cumanus ager, auch Phlegra genannt werde . . . "; und danach erwähnt Strabo noch dort "Erguffe von Feuer und Waffer, nooyoas 205 noods nat 205 500x20=".)

Die neue vulkanische Thätigkeit der Insel Martinique in der Montagne Pelée (nach Dupuget 4416 Juß = 1434 m hoch), dem Bauclin und den Pitons du Carbet ift noch zweiselhafter. Der große Dampfausbruch vom 22. Januar 1792, welchen Chisholm beschreibt, und der Lichenregen vom 5. Lugust 1851 verdienen nähere

Prüfung.

Die Soufriere de la Guadeloupe, nach ben älteren Messungen von Amic und te Boucher 5100 und 4794 Fuß, aber nach den neuesten und sehr genauen von Charles Saint-Claire Deville nur 4567 Suß (1483 m) hoch, hat fich am 28. Sept. 1797 lalfo 78 Tage vor dem großen Erdbeben und der Zerfförung der Stadt Cumana) als ein Bimsitein auswerfender Bulfan ermiefen. Der untere Teil des Berges ift dioritisches Gestein, der pulkanische Regelberg, deffen Gipfel geöffnet ift, labradorhaltiger Tradyt, Lava scheint dem Berge, welchen man wegen seines gewöhnlichen Ruftandes die Soufriere nennt, nie in Stromen entflossen au fein. meder aus dem Ginfelfrater noch aus Seitensvalten: aber die von dem portrefflichen, so früh dahingeschiedenen Dufrenon mit der ihm cigenen Genguigfeit untersuchten Michen ber Eruptionen pom Geptember 1797, Dezember 1836 und Februar 1837 ermiesen sich als fein zermalnite Lavenfragmente, in denen feldspatartige Mineralien (Labrador, Rhnafolith und Sanidin) neben Byroren zu erfennen waren. Auch kleine Fraamente von Quarz hat neben den Labrador= fristallen Deville in den Trachnten der Soufriere erkannt, wie Buftap Rose sogar Heragon: Dobekgeber von Dugrz auch in den Trachyten des Bulfans von Arequipa fand.

Die hier geschilderten Erscheinungen, ein temporäres Ausstoßen

fehr verschiedenartiger mineralischer Gebilde aus den Spalten= öffnungen einer Soufriere, erinnern recht lebhaft daran, daß, was man Solfatare, Soufriere ober Fumarole zu nennen pflegt, eigentlich nur gewisse Ruftande pulfanischer Thätigkeit bezeichnet. Bultane, die einst Laven ergoffen ober, wenn diese gefehlt, unzusammen: bangende Schlacken von beträchtlichem Volum, ja endlich dieselben Echlacken, aber durch Reibung gepulvert, ausgestoßen haben, kommen bei perminderter Thatiakeit in ein Stadium, in dem fie nur Schwefelfublimate, fcmeflige Saure und Bafferbanmf liefern. Benn man fie als solche Salbvulfane nennt, so wird man leicht Beranlassung zu der Meinung geben, sie seien eine eigene Klasse von Bulfanen. Bunfen, bem mit Bouffingault, Senarmont, Charles Deville und Daubrée, durch scharffinnige und glückliche Anwendung der Chemie auf Geologie und besonders auf die vulkanischen Prozesse, unsere Wissenschaft so herrliche Fortschritte verdantt. zeigt, "wie da, wo in Schwefelfublimationen, welche fast alle vulfanischen Eruptionen begleiten, Die Schwefelmaffen in Dampfaestalt ben glühenden Byrorengesteinen begegnen, die schweflige Saure ihren Ursprung nimmt durch partielle Zersetung des in jenen Befteinen enthaltenen Gifenorydes. Sintt darauf die vulkanische Thätigkeit zu niederen Temperaturen herab, fo tritt die chemische Thätigkeit dieser Bone in eine neue Phase. Die daselbst erzeugten Schwefelverbindungen des Gifens und vielleicht der Erd= und Alfali= metalle beginnen ihre Wirtung auf den Wafferdampf; und als Refultat der Bechselwirfung entstehen Schwefelwasserstoff und bessen

Zersehungsprodutte: freier Wasserstoff und Schwefeldampf." -- Die Schwefelsumarolen überdauern die großen vulkanischen Ausbrücke

anderen und ipateren Beriode an. Sie fonnen nun felten den Charafter

jahrhundertetana.

Die Salgfäuren fumarolen gehören einer

permanenter Ericheinungen annehmen. Der Uriprung ber Salsfäure in den Kratergasen ergibt fich baraus, daß bas Mochials, welches fo oft als Sublimationsprodukt bei Bulfanen, besonders am Beiuv, auftritt, bei böberen Temperaturen unter Mitmirfung von Waffer: dampf durch Silifate in Salgiaure und Natron gerlegt wird, welches lettere fich mit den porhandenen Gilifaten verbindet. Galgfäurenfumarolen, die bei italienischen Bulfanen nicht ielten in dem großartigsten Makitabe, und dann gewöhnlich von mächtigen Mochiali= fublimationen begleitet zu fein vilegen, ericheinen für Asland von fehr geringer Bedeutung. Als die Endglieder in der dronologischen Reihenfolge aller Diefer Erideinungen treten gulent nur die Emanationen ber Roblenfaure auf. Der Wafferftoffaehalt ift bisher in ben vulfanischen Gasen fast ganglich ieberseben worden. Er ift porhanden in der Edwefelquelle der großen Solfatare von Arijuvit und Renkjalidh auf Asland, und gwar an beiden Orten mit Schwefelmafferstoff verbunden. Da fich der leptere in Rontaft mit ichmefliger Caure gegenseitig mit Diefer unter 21b= icheidung von Edwefel gerfett, fo fonnen beide niemals gugleich auftreten. Gie finden fich aber nicht felten auf einem und Dems felben Tumarolenfelde bicht nebeneinander. War bas Edmefelmafferfroffgas in den eben genannten isländischen Solfataren fo unverfennbar, fo fehlte es bagegen ganslich in bem Solfataren: gufiand, in welchem fich ber Arater des Betla ture nach ber Eruvtion vom Jahre 1845 befand; also in der erften Phase der vulfanischen Rachwirkungen. Es ließ fich baselbit meder durch den Geruch noch durch Reagentien die geringfie Epur von Schwefelmafferftoff nachweisen, mahrend die reichliche Edwefelsublimation die Gegen: wart ber ichmefligen Saure igon in weiter Entfernung burch ben Geruch unzweifelhaft zu erkennen gab. Bwar zeigten fich über ben Rumarolen bei Unnäherung einer brennenden Cigarre jene dicken Rauchwolfen, welche Melloni und Viria als ein Mennseichen ber geringften Spuren von Schwefelmafferftoff nachgemiefen baben. Da man fich aber leicht burch Berfuche überzeugen fann, daß auch Schwefel für fich, wenn er mit Wafferdampfen jublimiert wird, basielbe Phanomen hervorbringt, io bleibt es zweifelhaft, ob auch nur eine Epur von Edwefelmafferftoff bie Krateremanationen am Befla 1845 und am Beinv 1843 begleitet habe. Dag Die Emana: tionen der Solfatare von Posquoli nicht Schwefelmafferftoff feien und daß fich nicht aus diesem burch Kontaft mit der Utmorphare ein Schwefel abiebe, wie Breistaf behauptet batte, bemertte icon Gan: Luffac, als zur Zeit des großen Lavaausbruchs im Sabr 1-05 ich mit ihm die Phlegräfichen Gelber befuchte. Gehr bestimmt leugnet auch ber icharffinnige Argangelo Coachi Die Griffen; des Schwefelmafferitoffs, weil ihm Birias Brufungsmittel nur Die Unwesenheit des Wasserdampis zu erweisen saienen : Son di avviso che lo solfo emane mescolato a i vapori acquei senza essere in chimica combinazione con altre sostanze." Eine wirfliche

und von mir so lange erwartete Analyse der Gasarten, welche die Solsatare von Possuoli ausstößt, ist erst ganz neuerlich von Charles Saint-Claire Deville und Leblanc geliesert worden, und hat die Ab wessenheit des Schweselwassersstousen volltommen bestätigt. Dasgegen bemerkte Sartorius von Waltershausen an Eruptionskegelt des Vetna 1811 den starten Geruch von Schweselwasserstoff, wo man in anderen Jahren nur schweslige Säure verspürke. Charles Deville hat auch nicht bei Girgenti und in den Macalube, sondern an dem östlichen Abhange des Aetna, in der Quelle von Santa Benerina, einen kleinen Ankeil von Schweselwasserstoff gesunden. Aussallich ist es, daß in der wichtigen Reihe chenischer Analysen, welche Boussingault an Was aushauchenden Bulkanen der Andersette (von Puracé und Tolima dis zu den Hochebenen von los Pastos und Quito) gemacht hat, sowohl Salzsäure als hydrogene sulfureux sehlen.

191 (S. 325.) Die älteren Arbeiten geben für noch entzündete Bulfane folgende Zahlen: bei Werner 193, bei Cafar von Leonhard 187, bei Arago 175: Bariationen in Vergleich mit meinem Resultate alle in minus ofgillierend in der unteren Grenze in Unterschieden von $\frac{1}{8}$ bis $\frac{1}{4.5}$, worauf Verschiedenheit der Grundsätze in der Beurteilung der noch bestehenden Entzündung und Mangelhaftigkeit des eingesammelten Materials gleichmäßig einwirken. Da, wie schon oben bemerkt ift und hiftorische Erfahrungen lehren, nach sehr langen Verioden für ausgebrannt gehaltene Bulfane wieder thätig werden. fo ift das Refultat, welches ich aufstelle, eher für zu niedrig als für zu hoch zu erachten. Leopold von Buch in dem Anhange zu feiner meisterhaften Beschreibung der Ranarischen Inseln und Landgrebe in feiner Geographie der Bulfane haben tein allgemeines Rahlenrefultat zu geben gewagt. | Gine neuere Zählung von C. W. C. Judis ergibt 672 Bulfane, barunter 270 gegenwärtig noch thätige. D. Herausg.

192 (S. 326.) Diese Beschreibung ift also ganz im Gegensat der ost wiederholten Abbildung des Besurs nach Strabo in Poggendorffs Annalen der Physik V. XXVII, S. 190, Tasel I. Erst ein sehr später Schriftseller, Dio Cassius, unter Septimius Severus, spricht nicht (wie ost behauptet worden ist) von Entstehung mehrerer Gipsel, sondern bemüht sich zu erweisen, wie in dem Lauf der Zeiten die Gipselsorm sich umgeändert, hat. Er erinnert daran (also ganz zur Bestätigung des Strabo), daß der Berg ehemals einen überall eben en Gipsel hatte. Seine Worte lauten also: "Denn der Besw ist am Meere bei Neapel gelegen und hat reichliche Feuerquellen. Der ganze Berg war ehemals gleich hoch, und aus seiner Mitte erhob sich das Feuer: denn an dieser Zetlle ist er allein in Brand. Das ganze Neußere dessetelden ist aber noch dis auf unsere Zeiten seuerlos. Da nun das Aeußere stets ohne Brand ist, das Mittlere aber ausgetrocknet (erhigt) und

in Afche verwandelt wird, so haben die Spigen umber bis jest die alte Sohe. Der gange feurige Teil aber, burch die Lange ber Beit aufgezehrt, ift durch Senkung hohl geworden, so daß der ganze Berg (um Kleines mit Großem zu vergleichen) einem Umphitheater ähnlich ift." Dies ift eine deutliche Beschreibung berjenigen Bergmaffen, welche feit dem Jahre 79 Kraterrander geworden find. Die Deutung auf das Atrio del Cavallo scheint mir unrichtig. -Rach der großen, portrefflichen, hopfometrischen Arbeit des fo thätigen und ausgezeichneten Olmüber Uftronomen Julius Schmidt vom Jahr 1855 hat die Punta Nasone der Somma 590 Toisen (1149 m), das Atrio del Cavallo am Rus der Punta Nasone 417 Toifen (813 m), Punta ober Rocca del Palo (ber höchste nördliche Kraterrand des Besurs) 624 Toisen (1216 m). barometrischen Meffungen von 1822 gaben für dieselben drei Bunfte die Höhen 586, 403 und 629 Toisen (1134, 785 und 1226 m) (Unterschiede von 24, 84 und 30 Fuß, 7,8, 27,3 und 9,7 m). Der Boben bes Atrio del Cavallo hat nach Julius Schmidt feit dem Ausbruche im Februar 1850 große Niveauveränderungen erlitten.

193 (S. 326.) Bellejus Baterculus, der unter Tiberius starb, nennt allerdings ben Besuv als den Berg, welchen Spartacus mit seinen Gladiatoren besetzte, mahrend bei Blutard in ber Biographie des Craffus blok von einer felfigen Gegend die Rede ift, die einen einzigen schmalen Jugang hatte. Der Stlavenfrieg bes Spartacus war im Jahr 681 der Stadt Rom, also 152 Jahre por dem Blinianischen Ausbruch des Besung (24. August 79 n. Chr.). Daß Florus, ein Schriftsteller, der unter Trajan lebte und aljo, den eben bezeichneten Ausbruch fennend, wußte, was der Berg in feinem Inneren verbirat, benfelben cavus nennt, kann, wie icon von anderen bemerkt worden ift, für die frühere Geftaltung nichts erweisen. (Florus lib. I, cap. 16: Vesuvius mons, Actnaei ignis imitator; lib. III, cap. 20: fauces cavi montis.)

194 (S. 327.) Bitruvius hat auf jeden Fall früher als der ältere Plinius geschrieben: nicht blog weil er in dem von dem englischen Neberseter Newton mit Unrecht angegriffenen Bliniani= fchen Quellenregister dreimal citiert ift, sondern weil eine Stelle im Buch XXXV, cap. 14. § 170-172, wie Sillig und Brunn ber ftimmt erwiesen haben, aus unferem Bitruvius von Plinius felbst erzerpiert worden ist. Sirt in seiner Edrift über das Bantheon sett die Abfassung der Architektur des Bitruvius zwischen die Jahre 16 und 14 vor unserer Beit: rechnung.

195 (S. 327.) Rach des geiftreichen Beule Ausführungen wäre Pompeji einfach vom Afchenregen verschüttet worden, mahrend Strome von Baffer, mit Afche und Schlamm vermengt, Berculanum überfluteten. [D. Berausa.]

196 (S. 330.) Auf Timana reduziert, liegt ber Volcan de

la Fragua ungefähr lat. bor. 1° 48', long. 77° 50'. Dieser so öftlich und isoliert tiegende Berg verdient von einem Geognosten, der astronomische Ortsbestimmungen zu machen fähig ist, aufgesucht

zu werben.

197 (S. 330.) In den drei Gruppen, welche nach alter geographischer Nomenklatur zur Auvergne, zum Bivarais und zum Velan gehören, sind in den Angaben des Textes immer die Abstände des nördlichken Teiles jeglicher Gruppe vom Mittelländisschen Meere (zwischen dem Golfe d'Aigues mortes und Cette) genommen. In der ersten Gruppe, der des Buy de Dôme, wird als der nördlichste Punkt angegeben ein im Granit bei Manzat außzebrochener Krater, le Gour de Tazena. Noch süblicher als die Gruppe des Cantal und also dem Litorale am nächsten, in einer Meerentscrung von kaum 18 geogr. Meilen, liegt der kleine vulskanische Bezirk von la Guiolle bei den Monts d'Audrac, nords

westlich von Chirac.

198 (S. 331.) Den Alpensee Affik-Kul am nördlichen Abhange des Tiansichan, zu dem erft por kurzem ruffische Reisende gelangt sind, habe ich schon auf der berühmten katalanischen Karte von 1374 aufgefunden, welche unter den Manustripten der Pariser Bibliothef als ein Rleinod bewahrt wird. Strahlenberg in feinem Berte, betitelt der nördliche und öftliche Teil von Europa und Afien (Stocholm 1730, S. 327), hat das Berdienft, ben Tian : schan als eine eigene unabhängige Rette guerft abgebildet zu haben, ohne die vulfanische Thätigkeit in derselben zu fennen. Er gibt ihm den fehr unbestimmten Namen Moufart, der, weil der Bolor mit dem allgemeinen, nichts individualifierenden. nur Schnee andeutenden Namen Mustag belegt wurde, noch ein Sahrhundert lang zu einer irrigen Darstellung und albernen, sprachwidrigen Nomenklatur der Gebirgsreihen nördlich vom Simalana Unlaß gegeben hat, Meridian = und Baralleltetten miteinander verwechselnd. Moufart ist eine Verstümmelung bes tata: rischen Wortes Mustag: gleichbedeutend mit unserer Bezeichnung Schneekette, Sierra Nevada ber Spanier; Simalana in ben Gefetsen des Mann: Wohnsit (alaya) des Schnees (hima); der Sine = fchan ber Chinefen. Schon 1100 Sabre por Strahlenberg, unter der Dynastie der Sui, zu des Frankenkönigs Dagoberts Zeiten, besaßen die Chinesen, auf Befehl der Regierung konstruiert, Karten der Länder vom Gelben Fluffe bis jum Raspischen Meere, auf welchem der Ruen-lün und der Tian-schan abgebildet waren. Diese beiden Retten, besonders die erstere, sind es unstreitig gewesen, die, wie ich an einem anderen Orte glaube erwiesen zu haben, als der Heerzug des Makedoniers die Hellenen in nähere Bekanntschaft mit dem Inneren von Asien setzte, die Kenntnis von einem Berggürtel unter ihren Geographen verbreiteten, welcher, den ganzen Kontinent in zwei Sälften teilend, sich von Kleinasien bis an das öftliche Meer, von Indien und Stythien bis Thina, erstreckte. Difaarchus

und nach ihm Eratofthenes beleaten diese Rette mit dem Namen des perlängerten Taurus. Die himalangfette wird mit unter Diese Benennung begriffen. "Was Indien gegen Norden begrenzt," fagt ausdrücklich Strabo, "von Ariane bis jum Deftlichen Meere, find die außersten Teile des Taurus, welche die Cingeborenen einzeln Paropautijos, Emodon, Imaon und noch anders benamen, der Makedonier aber Kaukasus." Früher, in der Beschreibung von Baftriana und Sogdiana, heißt es: "Des Taurus letter Teil, welcher Imaon genannt wird, berührt das Indische (östliche?) Meer." Auf eine einig geglaubte, west-oftliche, d. h. Parallelfette, bezogen sich die Namen: diesseits und jenseits des Taurus. Diese kannte Strabo, indem er fagt: "Die Bellenen nennen die gegen Norden neigende Hälfte des Weltteils Affia dierseits der Taurus, die gegen Suden jenseits." Bu ben späteren Zeiten des Ptolemaus aber, wo der Sandel überhaupt und insbesondere der Seidenhandel Lebhaftigkeit gewann, wurde die Benennung Imaus auf eine Meridiantette, auf ben Bolor, übertragen, wie viele Stellen des 6. Buches bezeugen. Die Linie, in welcher dem Aequator parallel das Taurus: gebirge nach hellenischen Ansichten den ganzen Weltteil durchichneidet. wurde zuerst von Ditaardus, bem Schüler des Stagiriten, ein Diaphragma (eine Scheidewand) genannt, weil durch fentrechte Linien, auf dasselbe gerichtet, die geographische Breite anderer Punkte gemessen werden konnte. Das Diaphragma war der Parallel von Rhodus, verlängert gegen Weften bis zu den Gaulen bes Berkules, gegen Often bis zum Litorale von Thing. Der Teiler bes Difaardus, gleich interessant in geognostischer als in orographischer Sinsicht, ging in das Wert des Eratofthenes über: wo er besselben im 3. Buch seiner Erdbeschreibung, gur Erläuterung seiner Tafel der bewohnten Welt erwähnt. Strabo leat foldie Wichtigkeit auf diese Richtungs: und Scheidelinie des Cratofthenes, daß er "auf ihrer öftlichen Berlängerung, welche bei Thina durch das Atlantische Meer gezogen wird, die Lage einer anderen bewohnten Welt, wohl auch mehrerer Welten", für möglich hält, doch ohne eigentlich solche zu prophezeien. Das Wort Atlantisches Meer kann auffallend scheinen, statt östliches Meer, wie gewöhnlich die Sudfee (das Stille Meer) genannt wird; aber da unfer Indisches Meer füdlich von Bengalen bei Strabo Die Atlantische Gudsee heißt, fo werden im Gudoften von Indien beide Meere als zusammenfließend gedacht und mehrmals verwechselt. So heißt es lib. II, p. 130: "Indien, das größte und gesegnetste Land, welches am öftlich en Meer und der Atlantisch en Gudice endet;" und lib. XV, p. 689: "die füdliche und öftliche Seite Indiens, welche viel größer als die andere Seite find, laufen ins Atlantische Meer vor": in welcher Stelle, wie in der oben angeführten von Thing, der Ausdruck Destliches Meer sogar vermieden ift. Ununterbrochen seit dem Sabre 1792 mit dem Etreichen und Kallen der Gebirasichichten und ihrer Begiehung auf Die

Richtung (Trientierung) der Gebirgszüge beschäftigt, habe ich geglaubt darauf aufmerksam machen zu müssen, das im Mittel der Requatorialabsand des Kuen-lün, in seiner ganzen Erktreckung wie in seiner westlichen Berlängerung durch den Hinduskhu, auf das Becken des Mittelmeers und die Straße von Gibraltar hinweist; und daß die Senkung des Meeresbodens in einem großen, vorzüglich am nördlichen Rande vulkanischen Becken wohl mit jener Erhebung und Faltung zusammenhängen könne. Mein teurer, vielzähriger und aller geologischen Richtungsverhältnisse so ties kunder Freund, Elie de Beaumont, ist aus Gründen des Lorodromismung biesen Ansichten entacaen.

199 (S. 332.) Auch Freiherr Ferdinand von Richthofen verweist in seinem epochemachenden Werke über China die vulkanische Thätigkeit im Tian-schan in jene Zeiträume zurück, in denen das Hatigkeit im Tian-schan in jene Zeiträume zurück, in denen das Hatigkeit im Tian-schan in jene Zeiträume zurück, in denen das Kanhai der Chinesen, welches er als einstiges centralasiatisches Mittelmeer nachwies, Mittelasien überdeckte, mit dem Weltmeere im Often zusammenhängend, und zwar noch in der zweiten Hälfte der Tertiärzeit. Der iheoretische Geschätspunkt, sagt er, von welchen aus man die Wahrscheinlichkeit der Humboldsschen Vermutung beaustandete, nämlich die große Entsermung des Tiansschan von den Meeren, fällt (durch den Nachweis des einstigen

Hanhai) gänzlich fort. [D. Herausg.]

200 (S. 333.) Statt der meernäheren Himalanakette (einige Teile derselben zwischen den Rolossen Kindschindschinga und Schamalari nähern fich dem Litorale des Bengalischen Meerbusens bis auf 107 und 94 geogr. Meilen = 792 und 697 km) ist die vulfanische Thätigkeit erft in der dritten, inneren Parallelkette, dem Tianichan, von dem eben genannten Litorale in fast viermal größerer Entfernung, ausgebrochen unter fehr fpeziellen Berhältniffen, Edichten permerfenden und Klüfte erregenden naben Bodensenkungen. Aus dem von mir angeregten und freundschaftlich von Herrn Stanislas Julien fortgesetten Studium geographischer Werke der Chinesen wissen wir, daß auch der Kuen-lün, das nördliche Gebirge von Tibet, der Tsischieschan der Mongolen, in dem Sügel Schin-thieu eine ununterbrochen Flammen ausftoßende Boble besitt. Das Phanomen scheint gang analog zu sein ber mehrere taufend Jahre schon brennenden Chimara in Lytien; es ift kein Bulkan, sondern ein weithin Wohlgeruch verbreitender (naphthahaltiger?) Feuerbrunnen. Der Ruen-lün, welchen gang wie ich Dr. Thomas Thomson, der gelehrte Botanifer des west= lichen Tibets, für eine Fortsetzung des hindu-Rhu erflärt, an welchen von Südost her sich die Simalanakette anschart, nähert sich dieser Mette an ihrer westlichen Extremität dermaßen, daß mein vortreff= licher Freund, Adolf Schlagintweit, "den Kuen-lün und himalana dort an der Westseite des Indus nicht als getrennte Retten, sondern als eine Bergmaffe bezeichnen will". Aber in ber ganzen Erftredung nach Often bis 90° öftl. Länge gegen ben Sternensee bin

bildet der Kuen-fün, wie ichon im 7. Sahrhundert unferer Beitrechnung, unter der Dynastic der Gui entworsene, umftändliche Beschreibungen lehren, eine vom Simalana um 71/2 Breitengrade Unterschieds unabhängig fortlaufende, west-öftliche Barallelkette. Den Brüdern Hermann und Robert Schlagintweit ift querft die Kühnheit geglücht, von Ladaf aus die Ruen-lün-Rette zu überschreiten und in das Gebiet von Rhotan zu gelangen, in den Monaten Juli und September 1856. Nach ihren immer jo forgfältigen Beobachtungen ift an der nördlichen Grenze von Tibet die höchste maffer: scheidende Bergfette die, auf welcher der Maraforumpaß (17170 Bar, Kuß = 5577 m), von SO nach NW ftreichend, also dem füdlich gegenüberstehenden Teile des Himglang (im Weiten vom Thawglagiri) parallel fich befindet. Die Flüsse von Nartand und Karataich, welche bas große Bafferinftem des Tarim und Gees Lop teilweise bilden. haben ihren Uriprung an dem nordöstlichen Abhange der Maratorum: fette. Bon diesem Quellgebiete gelangten fie über Rigilforum und Die heißen Quellen (49° C.) an dem fleinen Alveniee Riuful an die oft-weitlich ftreichende Rette des Ruen-lun.

201 (S. 233.) Arago nimmt sast dieselbe Dicke der Erdkruste, 40000 m, ungefähr 5½ Meile, an; Elie de Beaumont vermehrt die Dicke um ½. Die ätteste Angabe ist die von Cordier, im mittleren Wert 14 geogr. Meilen (104 km), eine Zahl, welche aber in der mathematischen Theorie der Stabilität von Hoptins noch 14mal zu vergrößern wäre und zwischen 172 und 215 geograph. Weilen (1276 bis 1595 km) fallen wirde. Ich sinme aus geologischen Gründen ganz den Zweiseln bei, welche Naumaun in seinem vortrefslichen Lehrbuche der Geognosie gegen diese ungeheure Entsernung des flüssigen Inneren von den Kratern der

thatigen Bulfane erhoben hat.

202 (S. 334.) Bon der Art, wie in der Natur durch sehr kleine, allmähliche Anhäufung erkenndare Mischungsveränderungen entstehen, gibt die von Malaguti entdeckte, durch zield bestätigte Gegenwart von Silber im Meerwasser ein merkwürdiges Beispiel. Trok der ungeheuren Größe des Czeans und der so geringen Schristige, welche die den Zean besahrenden Schisse darbieten, is doch in neuester Zeit die Silberspur im Seewasser an dem Aupserzbeitdlag der Schisse bemerkbar geworden.

203 (S. 334.) Die erste genaue Analyse von dem Gas, welches mit Geräusch aus der großen Solsatare von Pozzuoli ausbricht und von Herrn Ch. Sainte: Claire Deville mit vieler Schwierigteit gesammelt wurde, aab an schwessiger Säure (acide sulfureux) 24.5.

an Sauerftoff 414,5 und an Stidftoff 61,4.

204 (S. 335.) Bouffingault, Économie rurale (1851). T. II, p. 724-726: La permanence des orages dans le sein de l'atmosphère (sous les tropiques) est un fait capital, parce qu'il se rattache à une des questions les plus importantes de la Physique du Globe, celle de la fixation de l'azote de l'air

dans les êtres organisés. Toutes les fois qu'une série d'étincelles électriques passe dans l'air humide, il y a production et combinaison d'acide nitrique et d'ammoniaque. Le nitrate d'ammoniaque accompagne constamment l'eau des pluies d'orage, et comme fixe par sa nature, il ne saurait se maintenir à l'état de vapeur; on signale dans l'air du-carbonate ammoniacal, et l'ammoniaque du nitrate est amenée sur la terre par la pluie. Ainsi, en définitive, ce serait une action électrique, la foudre, qui disposerait le gaz azote de l'atmosphère à s'assimiler aux êtres organisés. Dans la zone équinoxiale pendant l'année entière, tous les jours, probablement même à tous les instans, il se fait dans l'air une continuité de décharges électriques. Un observateur placé à l'équateur, s'il était doué d'organes assez sensibles, y entendrait continuellement le bruit du tonnerre." Salmiaf wird aber auch so wie Rochfalz als Sublimationsprodukt der Bulkane von Reit zu Reit auf den Lavaströmen selbst gefunden; am Sekla, Besur und Aetna. in der Bulkankette von Guatemala (Bulkan von Balco) und vor allem in Asien in der vulkanischen Rette des Tian-schan. Bewohner der Gegend zwischen Rutsche, Turfan und Sami bezahlen in gewiffen Sahren ihren Tribut an den Kaifer von China in Salmiaf (dinefifch naoscha, perfifch nuschaden), welcher ein wich: tiger Gegenstand bes auswärtigen Sandels ift.

205 (S. 336.) Mozet, Mémoire sur les Volcans d'Auvergne in ben Mémoires de la Soc. géol. de France, 2ème Série, T. I, 1844, p. 64 et 120—130: "Les basaltes (comme les Trachytes) ont percé le gneis, le granite, le terrain houille, le terrain tertiaire et les plus anciens dépôts diluviens. On voit même les basaltes recouvrir souvent des masses de caillous roulés basaltiques; ils sont sortis par une infinité d'ouvertures dont plusieurs sont encore parfaitement (?) reconnaissables. Beaucoup présentent des cônes de scories plus ou moins considérables, mais on n'y trouve jamais des cratères semblables à ceux qui ont donné des coulées de laves..."

206 (S. 336.) Gleich ben granitartigen Stücken, eingehüllt im Trachyt vom Jorullo.

207 (S. 336.) Auch in der Eifel, nach dem wichtigen Zeugnis

des Berghauptmanns von Dechen.

208 (S. 336.) Der Rio de Guaillabamba fließt in den Rio de las Esmeraldas. Das Dorf Guaillabamba, dei welchem ich die isolierten, olivinhaltigen Basalte fand, hat nur 6482 Fuß (2107 m) Meereshöhe. In dem Thale herrscht eine unerträgliche dite, die aber noch größer ist im Valle de Chota, zwischen Tusa und der Villa de Idaarra, dessen Sohle dis 4962 Fuß (1612 m) herabsinkt und das, mehr eine kluft als ein Thal, bei kaum 9000 Fuß (2920 m) Breite über 4500 Fuß (1460 m) tief ist. Der Trümmergausdruch Volcan de Ansango an dem Albsall des Antisana gehört

keineswegs jur Bafaltformation, er ift ein bafaltähnlicher Dligotlas:

tradut.

2009 (S. 338.) Rach Bouffingault haben die von Wiffe mitgebrachten ausgeworfenen Trachytstücke, am oberen Abfall bes Reacls acsammelt (der Reisende gelangte bis in eine Sohe von 900 Fuß [292 m] unter bem Gipfel, welcher felbst 456 Fuß [148 m] Durchmesser hat), eine schwarze, pechsteinartige Grund: maffe mit eingewachsenen Rriftallen von glafigem (?) Reldivat. Gine schr merkwürdige, in Bulkanauswürfen bisher wohl einzige Ericheinung ift, daß mit diesen großen, schwarzen Trachytitucken qualeich fleine Stude icharifantigen reinen Quarges ausgestoßen werden. Diese Fragmente haben (nach einem Briefe meines Freundes Bouffingault vom Januar 1851) nicht mehr als 4 cem Bolum. In der Trachutmaffe felbst ift tein eingesprengter Quary gu finden. Alle vulkanischen Tradinte, welche ich in den Mordilieren von Gud: amerika und Meriko untersucht habe, ja selbst die trachytartigen Porphyre, in benen die reichen Silbergänge von Real del Monte, Moran und Reala, nördlich vom Sochthal von Merito, aufieten, find völlig quarzfrei. Trot dieses scheinbaren Antagonismus von Quary und Trachyt in entzündeten Bulfanen, bin ich feines: weas geneigt, den pulfanischen Ursprung der trachytes et porphyres meulières (Mühlsteinstradnte), auf welche Beudant zuerst recht aufmerksam gemacht hat, zu leugnen. Die Urt aber, wie diese auf Spatten ausgebrochen find, ift, ihrer Entstehung nach, gewiß gang verschieden von der Bildung der fegel: und domartigen Tradintaerüfte.

Messungen der Höhenverhältnisse, was wir, auf wirkliche Messungswinkel und Prositiansichten gegründet, von irgend einer vultautischen Gegend bestihen, ist die schöne Arbeit des Olmüher Alfronomen Julius Schmidt über den Besun, die Solfatara, Monte nuovo, die Astroni. Rocca Montina und die alten Bultane des Kirchenssates (im Albaner Gesender)

birge, Lago Bracciano und Lago di Bolsena).

unserer Kenntnisse von der Gestaltung der Dberstäche des Mondes von Tobias Meyer an bis Lohrmann, Mädter und Julius Schmidt ist im ganzen der Glaube an die großen Analogien zwischen den vulkanischen Gerüsten der Erde und des Mondes eher vermindert als vermehrt worden, nicht sowohl wegen der Dimensionsverhältnisse und früh erkannten Anreihung so vieler Ninggedirgssormen, als wegen der Natur der Ritten und der nicht schattenwersenden Strahlensystem (Lichtradiationen) von mehr als dundert Meilen Länge und 12 dis 4 Meilen Breite, wie am Tudo, Kopernitus, Mepler und Aristard. Aufstallend ist es immer, das schon Gatilei in seinem Briefe an den Pater Christoph Grienberger sulle Montuositä della Lama. Ringgedirge, deren Durchmesser er sür größer hielt, als sie sind, glaubte mit dem umwallten Böhmen vergleichen

zu dürsen, und daß der scharffinnige Robert Sooke in seiner Mikrographie den auf dem Mond fast überall herrschenden Tupus freis= formiger Gestaltung schon der Reaktion des Inneren des Mond: förpers auf das Neukere auschrieb. Bei den Rinagebirgen des Mondes haben in den neueren Zeiten das Berhältnis der Sohe der Centralberge zu der Höhe der Umwallung oder der Kraterränder. mie die Eriftenz parafitischer Krater auf der Umwallung felbst mich lebhaft interessiert. Das Ergebnis aller sorgfältigen Beobachtungen pon Julius Schmidt, welcher mit der Fortsetzung und Vollendung ber Mondtopographie von Lohrmann beschäftigt ift, sett fest, daß tein einziger Centralberg die Wallhohe seines Kraters erreicht, fondern daß derselbe mit seinem Gipfel mahrscheinlich in allen Fällen noch bedeutend unter berienigen Oberfläche des Mondes liegt, aus melder der Rrater ausgebrochen ift. Während der Schlackenkegel im Arater des Besuns, der am 22. Oftober 1822 aufgestiegen ift. nach Brioschis trigonometrischer Meffung die Punta del Palo, den höchsten nördlichen Kraterrand (von 618 Toisen über dem Meere). um 28 Tuß (9.1 m) überraat und in Neavel sichtbar war. liegen auf dem Monde viele von Mädler und dem Olmüter Aftronomen gemessene Centralberge polle 1000 Toisen tiefer als ber mitklere Umwallungsrand, ja 100 Toisen unter dem, mas man in berselben Mondgegend für das nähere mittlere Niveau halten kann. Gewöhnlich find die Centralberge oder Central : Maffengebirge des Mondes vielgipfelig, wie im Theophilus, Petavius und Bulliald. Im Kopernifus liegen 6 Centralberge, und einen eigentlichen centralen Bif mit scharfer Spite zeigt allein ber Alphons. Dies Berhältnis erinnert an die Astroni in den Phlegräischen Feldern, auf deren domförmige Centralmaffen Leopold von Buch mit Recht viel Bichtigkeit legte. "Diese Massen brachen nicht auf (fo wenig als die im Centrum der Mond-Ringgebirge), es entstand feine bauernde Berbindung mit dem Inneren, fein Bulfan, sondern vielmehr gleichsam ein Modell ber großen, so vielfältig über die Erd: rinde perbreiteten, tradytischen, nicht geöffneten Dome, bes Bun de Dome und des Chimborazo." Die Umwallung der Astroni hat eine überall geschlossene elliptische Form, welche nirgend mehr als 130 Toijen (253 m) über dem Meeresspiegel erreicht. Die Gipfel der centralen Ruppen liegen 103 Toifen (200 m) tiefer als das Marimum des südwestlichen Kraterwalles. Die Ruppen bilden zwei unter fich parallele, mit dichtem Gefträuch befleibete Rücken. Ru ben merkwürdiaften Gegenständen der gangen Mondfläche gehört aber das Rinagebirge Betavius, in welchem der ganze innere Krater= boden konver, blafen: oder kuppelförmig expandiert, und doch mit einem Centralberge gefront ift. Die Konverität ift bier eine dauernde Form. In unseren Erdvulkanen wird nur bisweilen (temporar) die Bodenfläche des Kraters durch die Kraft unterer Dampfe fast bis zur Sohe bes Kraterrandes gehoben, aber fowie Die Danipfe burchbrechen, finft die Bodenfläche wieder herab. Die

größten Durchmeffer ber Krater auf der Erbe find die Caldeira de Fogo, nach Charles Deville zu 41 000 Toifen (8 km = 1,08 geogr. Meile), die Caldeira von Ralma, nach Leopold von Buch 3u 3100 Toisen (6042 m), mahrend auf dem Monde Theophilus 50000 Toifen (97450 m) und Tucho 45000 Toifen (87700 m), lettere beiden also 13 und 11.3 geogr. Meilen im Durchmeffer haben. Barafitische Nebenkrater, auf einem Randwalle des großen Kraters ausgebrochen, find auf dem Monde fehr häufig. Der Krater= boden dieser Barasiten ist gewöhnlich leer, wie auf dem zerrissenen großen Rande des Maurolycus; feltener ift ein fleiner Centralberg, vielleicht ein Auswurfstegel, darin zu sehen, wie im Longomontanus. Muf einer iconen Stige Des Aletnafraterinftems, welches mir mein Freund, der Aftronom Christian Beters (jest in Albann in Nordamerika), aus Rensburg im August 1854 schickte, erkennt man beutlich ben parasitischen Randfrater (Pozzo di Fuoco genannt), der fich im Januar 1833 an ber Dit-Gud-Oftseite bilbete und bis 1843

mehrere ftarke Lavaausbrüche hatte.

212 (S. 339.) Der wenig charafterisierende, unbestimmte Name Tradnt (Rauhstein), welcher jett jo allgemein bem Geftein, in bem die Bulkane ausbrechen, gegeben wird, ist erft im Jahre 1822 von Saun einem Geftein der Auvergne gegeben worden, blog mit Erwähnung ber Ableitung bes Namens und einer furgen Beschreibung, in welcher ber alteren Benennungen: Granite chauffe en place von Desmarets, Trappporphyre und Domite gar nicht Erwähnung geschah. Rur durch mündliche Mitteilung, welche die Borlesungen Sauns im Jardin des Plantes veranlagten, ift ber Name Trachyt schon vor 1822, 3. B. in Leopolds von Buch im Jahre 1818 erichienener Abhandlung über basaltische Infeln und Erhebungsfrater, burch Daubuissons Traité de Minéralogie von 1819, durch Beudants wichtiges Werk, Voyage en Hongrie, verbreitet worden. Mus freundschaftlichen Briefen, welche ich gang neuerlich Berrn Clie de Beaumont verdante, geht hervor, daß die Erinnerungen von Berrn Delafoffe, Sauns früherem Aide naturaliste, jetigem Mitgliede bes Inftituts, die Benennung von Tradmt zwischen die Jahre 1813 und 1816 setten. Die Bublifation des Ramens Domit burch Leopold von Buch icheint nach Ewald in bas Jahr 1809 zu fallen. Es wird des Domits zuerst im dritten Briefe an Karsten erwähnt. "Der Lorphur des Bun be Dome," heißt es bort, "ift eine eigene, bis jest namenlose Gebirgbart, die aus Feldspatkriftallen mit Glasglang, Sornblende und ichwarzen Glimmerblättchen befteht. In den Mlüften diefer Gebirgsart, Die ich vorläufig Domit nenne, finden fich schone Drufen, deren Bande mit Rriftallen von Gifenglimmer bedeckt find. in ber gangen Länge bes Buys wechseln Regel aus Domit mit Echlackenkegeln ab." Der zweite Band ber Reifen, welcher die Briefe aus der Auverane enthält, ift 1806 gedruckt, aber erft 1809 ausgegeben worden, fo daß die Bublifation des Namens Domit eigentlich in

biefes Jahr gehört. Sonderbar ift es, baß 4 Jahre fpater in Leopolds von Buch Abhandlung über den Trappporphyr des Domits nicht mehr Erwähnung geschieht. - Wenn ich im Terte ber Zeichnung eines Profils ber Kordilleren gedenke, welche in meinem Reisejournal vom Monat Juli 1802 enthalten ist und vom 4. Grade nördlicher bis 4° jüdlicher Breite unter der Aufschrift affinité entre le feu volcanique et les porphyres sich findet, so ift es nur, um zu erinnern, daß bieses Profil, welches die brei Durchbrüche der Bulfangruppen von Popagan, los Paftos und Quito, wie auch den Ausbruch der Trappporphyre in dem Granit und Glimmerichiefer bes Paramo de Assuay (auf ber großen Strake von Cadlud, in 14568 Ruß = 4804 m Sohe) barftellt. Scopold pon Buch angereat hat, mir nur zu bestimmt und zu wohlwollend die erfte Unerfenntnis zuzuschreiben, "daß alle Bulkane ber Andestette in einem Borphpr ihren Git haben, der eine eigen= tümliche Gebirgsart ift und den vulkanischen Formationen wesentlich zugehört". Um allgemeinsten mag ich allerdings das Phänomen ausgedrückt haben, aber schon 1789 hatte Rose, beffen Berdienste lange perfannt worden find, in feinen orographischen Briefen bas pulfanische Geftein bes Siebengebirges "als eine bem Bafalt und Porphyrschiefer nahe verwandte, eigene rheinische Borvhnrart" beschrieben. Er fagt, diese Formation sei durch glafigen Feldspat, ben er Sanidin ju nennen porichlagt, besonders charafterifiert und gehöre dem Alter ihrer Bildung nach zu den Mittel-Klözgebirgen. Dak Rose, wie Leovold von Buch behauvtet, diese Borphyrformation, die er wenig glüdlich Granitporphyr nennt, fogar mit ben Bafalten auch für junger als die neuesten Floggebirge erkannt habe, finde ich nicht begründet. "Nach den glafigen Welbfpaten." faat der große, so früh uns entriffene Geognost, "sollte die ganze Gebirgsart benannt fein (alfo Sanidinporphyr), hatte fie nicht schon den Namen Trappporphur." Die Geschichte der suste= matischen Nomenklatur einer Wissenschaft hat insofern eine Wichtig= feit, als die Reihenfolge der herrschenden Meinungen fich barin abspiegelt.

13 (S. 340.) Oligoklas wurde zuerst von Breithaupt als neue Mineralspezies aufgestellt. Später zeigte es sich, daß Oligoklas identisch sei mit einem Mineral, welches Berzelius in einem in Gneis aufsetenden Granitgange bei Stockholm beobachtet und wegen der Nehnlichkeit in der chemischen Zusammensehung Natron Spoder

dumen genannt hatte.

214 (S. 341.) Berzelius hatte ben Oligoflas, sein Natron Spodumen, nur auf einem Granitgange gefunden; in einer Abhandlung Gustav Roses wurde zuerst das Vorkommen als Gemengteils des Granits (der Gebirgsart selbst) ausgesprochen. Gustav Rose bestimmte hier den Oligoslas nach seinem spezifischen Gewichte, seinem in Vergleich mit Albit größeren Kalkgehalte, und seiner größeren Schnelzbarkeit. Dieselbe Menge, mit welcher er das

spezifische Gewicht zu 2,682 gefunden hatte, wurde von Rammels:

berg analyfiert.

215 (S. 341.) Fragmente von Leucitophur, von mir am Monte nuovo gesammelt, sind von Gustav Rose beschrieben in Friedrich Hoffmanns Geognoftischen Beobachtungen, 1839, S. 219. Der Trachyt der Insel Ischia enthält im Ario oder Strom von Eremate (1301) glasigen Feldipat, braunen Glimmer, grünen Augit,

Magneteisen und Dlivin (S. 528); feinen Leucit.

216 (S. 342.) Die geognoftisch topographischen Berhältniffe bes Siebengebirges bei Bonn find mit perallgemeinerndem Echarifinne und großer Genauigkeit entwickelt worden von meinem Freunde, dem Berghauptmann S. von Dechen. Alle bisher er= schienenen chemischen Analysen ber Trachyte bes Siebengebirges find barin gufammengestellt, wobei auch der Tradinte vom Trachen= fels und Röttchen gedacht wird, in denen außer den großen Sanidinfristallen fich viele fleine fristallinische Teile in der Grundmaffe unterscheiden laffen. "Diefe Teile hat Dr. Bothe in dem Miricher: lichichen Laboratorium burch chemische Berlegung für Dligoflas erfannt, gang mit bem von Bergelius aufgeführten Dligotlas von Danvifszoll (bei Stocholm) übereinstimmend." Die Wolfenburg und der Stenzelberg find ohne glafigen Feldipat und gehören nicht gur zweiten Abteilung, jondern gur dritten; fie haben ein Toluca: gestein. Biele neue Ansichten enthalt ber Abschnitt ber Geo: gnoftischen Beidreibung bes Siebengebirges, melder von dem relativen Alter der Trachytz und Basaltfonglomerate handelt. "Zu den selteneren Trachytgängen in den Trachytz tonglomeraten, welche beweisen, daß nach der Ablagerung des Konalomerates die Trachntbildung noch fortgebauert hat, gesellen fich häufige Basaltgange. Die Basaltbildung reicht bestimmt bis in eine jungere Zeit hinein als die Tradutbilbung, und die Sauptmasse bes Basaltes ist hier junger als ber Trachnt. Dagegen ift nur ein Teil biejes Bajaltes, nicht aller Bajalt, junger als bie große Maffe bes Braunkohlengebirges. Die beiben Bildungen Bafalt und Brauntohlengebirge greifen im Giebengebirge wie an jo vielen anderen Orten ineinander und find in ihrer Gesamtheit als aleichzeitig zu betrachten." Wo fehr fleine Quarifriftalle als Seltenheit in den Traditen bes Siebengebirges, wie (nach Roggerath und Bifchof) im Drachenfels und im Abondorfer Thale, auftreten, erfüllen fie Sohlungen und icheinen fraterer Bilbung, vielleicht durch Bermitterung bes Saniding entstanden. Um Chimborago habe ich ein einziges Mal ähnliche, aber fehr dunne Quargablage: rungen an den Banden der Sohlungen einiger ziegelroter, recht porofer Tradytmassen in etwa 16000 Fuß (5200 m) Sobe geschen. Diefe in meinem Reifejournale mehrmals ermabnten Etude liegen nicht in ben Berliner Cammlungen. Auch Berwitterung von Dligoflas ober ber gangen Grundmaffe bes Gefteins fann folde Spuren freier Riefelfaure hergeben. Ginige Buntte bes Giebengebirges

A. v. Sumboldt, Rosmos, IV.

verdienen noch neue und anhaltende Untersuchung. Der höchfte Gipfel, die Löwenburg, als Basalt ausgeführt, scheint nach der Analyse von Vischof und kjerulf ein doleritartiges Gestein zu sein. Das Gestein der kleinen Rosenau, das man disweilen Sanidsophyr genannt hat, gehört nach G. Rose zur ersten Abeilung seiner Trachyte und steht nunchen Trachyten der Ponzainseln sehr nahe. Der Trachyt vom Drachensels, mit großen Kristallen von glassem Feldspat, soll nach Wichs leider noch nicht veröffentlichten Beodachtungen am ähnlichsten sein dem 8000 Fuß (2600 m) hohen Dsyndserlydgah, welcher nördlich vom großen Ararat aus einer von devonischen Bildungen unterteusten Runnmulitensormation aussteigt.

217 (S. 342.) Wegen der großen Nähe des Kaps Perdica der Insel Aegina an die braunroten, altberühmten Trözentrachyte der Salbinsel Methana und wegen der Schwefelquellen von Bromolimni ift es wahrscheinlich, daß die Trachyte von Methana wie die der Spiel Kalauria dei dem Schötchen Poros zu derselben dritten Abteilung von Gustav Rose (Oligotlas mit Hornblende und

Glimmer) gehören.

218 (S. 342.) Die basaltartigen Säulen von Pisoje, deren feldspatartigen Gemengteil Francis zerlegt hat, nahe am Caucauser, in den Sbenen von Amolanga (unfern der Ausbios de Santa Warbara und Marmato), bestehen aus etwas verändertem Oligoklas in großen schönen Kristallen und kleinen Kristallen von Hornblende. Diesem Gemenge sind nahe verwandt: der quarzhaltige Dioritporphyr von Marmato, den Degenhardt mitbrachte und in dem Wisid den feldspatartigen Bestandteil Andesin nannte; das quarzstreie Gestein von Cucurusape, nahe dei Marmato, aus der Sammlung von Boussingault; das Gestein, welches ich 3 geogr. Meilen (22 km) östlich vom Chimborazo unter den Trümmern von Ultriobamba anstehend fand, und endlich das Gestein vom

Efterelgebirge im Depart, du Var.

219 (S. 343.) Der Feldspat in den Trachyten von Tenerifa ist zuerst 1842 von Charles Deville, der im Herbst jahres die Kanarischen Inseln besuchte, erkannt worden. "Les travaux de Mrs. Gustave Rose et H. Abieh," sagt er, "n'ont pas peu contribué, sous le double point de vue crystallographique et chimique, à répandre du jour sur les nombreuses variétés de minéraux qui étaient comprises sous la vague dénomination de feldspat. J'ai pu soumettre à l'analyse des cristaux isolés avec soin et dont la densité en divers échantillons était très uniformément 2,593, 2,594 et 2,586. C'est la première sois que le feldspat oligoclase a été indiqué dans les terrains volcaniques, à l'exception peut-être de quelques-unes des grandes masses de la Cordillère des Andes. Il n'avait été signalé, au moins d'une manière certaine, que dans les roches éruptives anciennes (plutoniques, granites, Syénites, Porphyres syéni-

tiques), mais dans les trachytes du Pic de Ténériffe il joue un rôle analogue à celui du labrador dans les masses

doléritiques de l'Etna,"

220 (S. 343.) Die erfte Sohenbestimmung des großen Bulkanes pon Merito, des Lopocateptl, ist, soviel ich weiß, die oben erwähnte, von mir am 24. Januar 1804 im Llano de Tetimba ausgeführte trigonometrische Meisung. Der Gipfel murde 1536 Toifen (2993 m) hoch über bem Llano gefunden, und da dies barometrisch 1234 Toisen (2405 m) über ber Küste von Bergerus liegt, jo ergibt fie als absolute Sohe des Bulfanes 2770 Toisen oder 16620 Par. Ruß (5400 m). Die meiner trigonometrischen Bestimmung folgenden barometrischen Meffungen liegen vermuten, bag ber Bulfan noch hoher fei, als ich ihn angegeben. William Glennie, ber querft am 20. April 1827 an den Rand des Kraters gelangte, fand nach feiner eigenen Berechnung 17884 engl. Ruß = 2796 Toifen (5451 m), nach einer Korreftion des um die amerikanische Huviometrie jo hoch verdienten Oberbergrates Burfart, mit faft gleichzeitiger Barometer= höhe in Beracruz verglichen, gar 16900 Par. Fuß (5490 m). Gine barometrifche Meffung von Samuel Birbed (10. November 1827), nach den Tafeln von Oltmanns berechnet, gab jedoch wiederum nur 16753 Par. Jug (5442 m); bie Meffung von Alexandre Doignon, fast zu höflich mit ber trigonometrischen Meffung von Tetimba übereinstimmend, 5403 m = 16632 Bar. Jug. Der fenntnisvolle jetige preugifche Gefandte in Bafhington, Berr von Gerolt, ift, begleitet vom Baron Gros (28. Mai 1833), ebenfalls auf bem Gipfel bes Popocateptl gewesen und hat nach einer genauen barometrischen Meffung die Roca del Fraile unterhalb des Rraters 15850 Bar. Kuß (5148 m) über bem Meere gefunden. Mit ben hier in dronologischer Ordnung angegebenen hyviometrischen Reiul: taten fontraftiert sonderbar eine, wie es icheint, mit vieler Sorafalt angestellte Barometermeffung bes herrn Craveri, meldhe Beter: mann in seinen so gehaltvollen Mitteilungen über wichtige neue Erforichungen ber Geographie 1856, befannt gemacht hat. Der Reisende fand im September 1855 die Bohe bes höchsten, b. i. nordwestlichen Kraterrandes, mit dem verglichen, was er für die mittlere Sohe des Luftdruckes in Bergerus hielt, nur gu 5230 m = 16099 Bar. Kuß, also 521 Bar. Kuß = 168 m (1 32 ber gangen gemeffenen Sobe) meniger als ich bei ber trigonometrifchen Meffung ein halbes Sahrhundert früher. Much die Bohe ber Stadt Merito über bem Meere halt Craperi für 184 Bar. Buß geringer, als Burtart und ich fie gu fehr verschiedenen Beiten gefunden haben; er schätzt sie (statt 2277 m = 1168 Toisen) nur zu 2217 m. Ich habe mich über diese Schwanfungen in plus und minus um das Refultat meiner trigonometrischen Meijung, ber leiber noch immer feine zweite gefolgt ift, in der vorbenannten Zeitidrift des Dr. Petermann umftandlicher erflart. Die 453 Sobenbestimmungen, welche ich vom September 1799 bis Februar 1804 in Benezuela. an den waldigen Ufern des Orinoto, Rio de la Magdalena und Amazonenfluffes, in den Kordilleren von Neugranada, Quito und Bern und in der Tropengegend von Meriko gemacht habe, und welche alle, von neuem von Brof. Oltmanns gleichmäßig nach der Formel von Laplace mit dem Roeffizienten von Ramond berechnet. in meinem Nivellement barométrique et géologique 1810 publis ziert worden find, wurden ohne Ausnahme mit Ramsdenschen Gefäßbarometern à niveau constant und feineswegs mit Apparaten, in welche man nacheinander mehrere frisch gefüllte Torricellische Röhren einsetzen kann, noch mit dem von mir felbst an= gegebenen, in Lamétheries Journal de Physique, T. IV. p. 468 beschriebenen und bloß in den Sahren 1796 und 1797 in Deutschland und Frankreich bisweilen gebrauchten Instrumente gemacht. Sanz gleich fonstruierter Ramsbenscher tragbarer Gefäßbarometer habe ich mich auch 1805 auf einer Reise durch Italien und die Schweiz mit Gan-Luffac zu unserer beiderseitigen Befriedigung bedient. Die portrefflichen Arbeiten des Olmützer Aftronomen Julius Schmidt an den Kraterrandern des Befund bieten durch Bergleichung neue Motive zu dieser Befriedigung dar. Da ich nie den Gipfel des Popocateptl bestiegen habe, sondern ihn trigonometrisch maß, so ift fein Grund vorhanden zu dem munder= famen Borwurfe (Craveri in Petermanns Geogr. Mit= teilungen Seft X, S. 359): "die von mir bem Berge zugeschries bene Sohe sei darum ungenügend, weil ich mich, wie ich selbst berichte, der Aufstellung frisch gefüllter Toricellischer Röhren be-Dient hatte". Der Apparat mit mehreren Röhren ift gar nicht in freier Luft zu gebrauchen, am wenigsten auf dem Gipfel eines Berges. Er gehört zu den Mitteln, die man bei den Bequemlichfeiten, welche Städte barbieten, in langen Zwischenzeiten anwenden fann, wenn man über den Zuftand feiner Barometer unruhig wird. 3d habe diefes Beruhigungsmittel nur in febr feltenen Källen angewandt, murde es aber auch jett noch den Reisenden neben der Bergleichung mit dem Siedepunkte ebenso warm empfehlen als in meinen Observ. Astron.: "Comme il vaut mieux ne pas observer du tout que de faire de mauvaises observations, on doit moins craindre de briser le baromètre que de le voir dérangé. Comme nous avons, Mr. Bonpland et moi, traversé quatre fois les Cordillères des Andes, les mesures qui nous intéressoient le plus, ont été répétées à différentes reprises: on est retourné aux endroits qui paroissoient douteux. On s'est servi de temps en temps de l'appareil de Mutis, dans lequel on fait l'expérience primitive de Torricelli, en appliquant successivement trois ou quatre tubes fortement chauffés, remplis de mercure récemment bouilli dans un creuset de grès. Lorsqu'on est sûr de ne pas pouvoir remplacer les tubes, il est peut-être prudent de ne pas faire bouillir le mercure dans ces tubes mêmes. C'est ainsi que j'ai trouvé dans

des expériences faites conjointement avec Mr. Lindner, professeur de chimie à l'école des mines du Mexique, la hauteur de la colonne de mercure à Mexico, dans six tubes, de

259,7 lignes (ancien pied de Paris)

 $259,5 \\ 259,9$

259,9

260,0

259.9

Les deux derniers tubes seuls avoient été purgés d'air au feu, par Mr. Bellardoni, ingénieur d'instruments à Mexico. Comme l'exactitude de l'expérience depend en partie de la propreté intérieure des tubes vides, si faciles à transporter, il est utile de les fermer hermétiquement à la lampe. Da in Gebirgs: gegenden die Höhenwinkel nicht vom Meeresufer aus unternommen werden können und die trigonometrischen Meffungen gemischter Natur und zu einem beträchtlichen Teile (oft zu 1/2 oder 1/27 ber gangen Sobe) barometrijch find, jo ist die Sobenbestimmung ber Hochebene, in welcher die Standlinie (base) gemeffen murde, pon großer Wichtigkeit. Beil forrespondierende Barometerbeobachtungen am Meere jelten oder meist nur in allgu großer Entfernung erlangt werden, jo find Reisende nur zu oft geneigt, was fie aus Beobachtungen weniger Tage geschloffen, die zu verschiedenen Sahres: zeiten von ihnen angestellt wurden, für die mittlere Bohe des Luftbrudes ber Sochebene und an dem Meeresufer gu halten. "Dans la question de savoir, si une mesure faite au moven du baromètre peut atteindre l'exactitude des opérations trigonométriques, il ne s'agit que d'examiner, si dans un cas donné les deux genres de mesures ont été faites dans des circonstances également favorables, c'est-à-dire en remplissant les conditions que la théorie et une longue expérience ont prescrites. Le géomètre redoute le jeu de réfractions terrestres, le physicien doit craindre la distribution si inégale et peu simultanée de la température dans la colonne d'air aux extrémités de laquelle se trouvent placés les deux baromètres. Il est assez probable que près de la surface de la terre le décroissement du calorique est plus lent qu'à de plus grandes élévations; et pour connoître avec précision la densité movenne de toute la colonne d'air, il faudroit, en s'élevant dans un ballon, pouvoir examiner la température de chaque tranche ou couche d'air superposée." Wenn die barometrische Meffung der Berren Trugui und Craveri dem Gipfel des Popocateptl nur 16100 Bar. Tug (5230 m) gibt, dagegen Glennic 16780 Tuß (5451 m), jo ftimmt bagegen die neu befannt gemachte eines Reifenden, welcher die Umgegend von Merifo wie die gand ichaften Pucatan und Chiapas durchforscht bat, des GumnafialBrofessors Carl Seller zu Olmüt, bis auf 30 guß (9,75 m) mit

ber meinigen überein.

221 (S. 343.) Bei dem Chimborazogestein ift es nicht möglich. wie das Aetnagestein es gestattet, die feldspatartigen Kristalle aus ber (Brundmasse, worin fie liegen, mechanisch zu sondern; aber ber perhältnismäßig hohe Gehalt von Kiefelfäure, verbunden mit dem damit in Zusammenhang stehenden geringeren spezifischen Gewichte bes Gefteines laffen erkennen, daß der feldsvatartige Gemengteil Dligoflas fei. Riefelfäuregehalt und spezifisches Gewicht fteben meift in umgekehrtem Berhältnis; der erstere ift bei Oligoklas und Labrador 64 und 53 Broz., während das lettere 2,66 und 2.71 ift. Unorthit hat bei nur 44 Prog., Riefelfauregehaltes das große fpegi= fische Gewicht von 2,76. Dieses umgekehrte Berhältnis zwischen Rieselfäuregehalt und spezifischem Gewichte trifft, wie Gustav Rose bemerkt, bei den feldsvatartigen Mineralien, die auch isomorph sind. bei verschiedener Rriftallform, nicht ein. Go haben 3. B. Feldspat und Leucit dieselben Bestandteile: Rali, Thonerde und Rieselfäure: der Keldspat aber 65 und der Leucit nur 56 Broz. Kieselfäure: und ersterer hat doch ein höheres spezifisches Gewicht (nämlich 2.56) als letterer, beffen spezifisches Gewicht nur 2,48 beträgt.

Da ich im Frühjahr 1854 eine neue Analyse des Trachytes vom Chimborazo erwünschte, so hatte Prof. Rammelsberg die Freundschaft, sie mit der ihm eigenen Genauigkeit vorzunehmen. Ich lasse hier die Resultate dieser Arbeit folgen, wie sie mir von Gustav Rosin einem Briefe im Monat Juni 1854 mitgeteilt wurden: "Das Chimborazogestein, das der Prof. Rammelsberg einer sorgsättigen Analyse unterworsen hat, war auß einem Stück Ihrer Sammlung abaeschlagen, das Sie von dem schmalen Felskamm auf der Söhe

von 2986 Toisen über dem Meere mitgebracht."

Anatyfe von Rammelsberg

(Höhe 17916 Par. Juß = 5819 m, spezif. Gewicht 2,806).

						Sau	er st	off
Riefelerde .					59,12		30,70	2,33
Thonerde .					13,48		6,30	
Cifenorydul					7,27	1,61		1
Kalferde .					6,50	1,85	9 ((1
Talkerde .					5,41	2,13	6,93	}
Matron					3,46	0,89		
Rali					2,64	0,45	,	
					97,88			
					1 ' 1		I	l

Analyse von Abich

(Höhe 15180 Par. Fuß = 4931 m, spezif. Gewicht 2,685).

									Sauerstoff					
Riefelfäure									65,09		.	33,81 2,68		
Thonerde .									15,58			7,27		
Eisenorgo .									3,83			1,16		
Eisenorydul									1,73			0,39		
Kalkerde .				٠	٠			٠	2,61			0,73 1		
Talkerde .		٠	٠			٠		٠	4,10			1,58		
Natron		٠	٠	٠		•	٠	٠	4,46			1,14		
Rali	air		Y	51		٠,	rr.r		1,99		•	0,33 /		
	@t	ühv	eri	IIII	ш	0 (Thi	or	0,41					
									99,80					

Bur Erklärung diefer Zahlen ist zu bemerken. daß die 1. Reihe die Bestandteile in Prozenten angibt, die 2. und 3. den Sauerstoffgehalt derselben. Die 2. Spalte bezeichnet nur den Sauerstoff der stateren Orhde (die 1 Atom Sauerstoff entsalten). In der 3. Reihe ist derselbe zusammengefaßt, um ihn mit dem der Thonerde (die ein schwaches Orhd ist) und der Kieselstauer vergleichen zu können. Die 4. Spalte gibt das Berhältnis des Sauerstoffs der Kieselstaue zum Sauerstoff der sämtlichen Basen, diesen = 1 gesett. Bei dem Trachyt des Chimborazo ist dieses Berhältnis = 2.33: 1.

"Die Unterschiede in den Analysen von Rammelsberg und Abich sind allerdings bedeutend. Beide analysierten Gesteine des Chimeborazo aus 17 916 (5819 m) und 15 180 Pariser Juß (4931 m) dibe; sie sind von Jhnen abgeschlagen worden und stammen aus Ihrer geognostischen Sammlung im königlichen Mineralienkabinette zu Berlin her. Das Gestein aus der geringeren Hineralienkabinette zu Berlin her. Das Gestein aus der geringeren Höhe (kaum 375 Fuß = 122 m höher als der Gipfel des Montblanc), welches Abich analysiert hat, hat ein geringeres spezissisches Gewicht, und in Uedereinstimmung damit eine größere Wenge Kieselsaure als das Gestein, welches Kammelsberg von einem 2736 Fuß (888 m) höheren Kunkte zerlegt hat. Kimmt man an, daß die Thonerde allein dem seldspatartigen Gemengteile angehört, so kam man in der Rammelsebergschen Analyse berechnen:

 Oligotlas
 58,66

 Augit
 34,14

 Kiefeljäure
 . . . 4,08

Da also hier bei der Unnahme von Cligotlas noch freie Kieselsäure übrig bleibt, so wird es wahrscheinlich, daß der seldspatartige Gemengteil Oligotlas und nicht Labrador sei. Dieser sommt mit freier Kieselsäure nicht vor, und bei der Unnahme von Labrador in dem Gestein würde ja noch mehr Rieselsäure übrig bleiben."

Gine sorgfättige Bergleichung vieler Analnsen, welche ich der belehrenden Freundschaft des Herrn Charles Sainte Claire Deville verbanke, dem die reichen geognostischen Sammlungen unseres gemeinschaftlichen Freundes Boussingault zur chemischen Benutung offen stand, deweist, daß der Gehalt an Kieselsäure in der Grundmasse des trachytischen Gesteines meist größer ist als in den Feldsspaten, welche sie enthalten. Die Tabelle, die mir mit großem Wohlwollen von dem Berkasser selbst mitgeteilt worden ist (im Monat Juni 1857), enthält allein fünf der großen Bulkane der Andessette:

Namen ber Bulfane	Struktur und Farbe der Masse	Kiefelfäure in der ganzen Masse	Riefel= fäure im Feldspat allein
Chimborazo	halb verglaft, bräunlich:grau halb glafig und schwarz kristallinisch dicht grau	65,09 Abich 63,19 Deville 62,66 Deville	58,26
Antifana Cotopazi	grauschwarz	64,26 Abid (63,23 Abid) (69,28 Abid) (63,98 Abid)	58,26
Pichincha Puracé Suadelouve	fchwarz, glafig fast bouteillen grün	67,07 Abich 60,80 Deville 57,95 Deville	55,40 54,25
Bourbon	fristallinisch grau, porös .	50,90 Deville	49,06

"Ces différences, quant à la richesse en silice entre la pâte et le feldspat," set Charles Deville hinzu, "paraîtront plus frappantes encore, si l'on fait attention qu'en analysant une roche en masse, on analyse, avec la pâte proprement dite, non seulement des fragments de feldspat semblables à ceux que l'on en a extraits, mais encore des minèraux qui, comme l'amphibole, la pyroxène et surtout le péridot, sont moins riches en silice que le feldspat. Cet excès de silice se manifeste quelquefois par des grains isolés de quarz, comme Mr. Abich les a signalées dans les trachytes du Drachenfels (Siebengebirge de Bonn), et comme moi-même j'ai eu l'occasion de les observer avec quelque étonnement dans le dolérite trachytique de la Guadeloupe."

"Sett man," sagt Gustav Rose, "ber merkwürdigen Tabelle bes Kieselsäuregehaltes bes Chimborazo noch das Resultat der neuesten Analyse, der von Rammelsberg (Mai 1854), hinzu, so steht das Devillesche Resultat gerade in der Mitte zwischen denen von

Abich und Rammelsberg. Wir erhalten

Chimborazogestein

Riefelfaure 65,09 Abich (fpezif. Gewicht 2,685)

63,19 Deville

62,66 berfelbe

59,12 Rammelsberg (fpezif. Gewicht 2,806)."

In der zu Can Francisco in Ralifornien erscheinenden Zeitung l'Écho du Pacifique vom 5. Januar 1857 wird von einem frangösischen Reisenden, Berrn Jules Remn, berichtet, daß es ihm in Begleitung des Engländers Berrn Brendlan geglückt fei, am 3. November 1856 den Gipfel des Chimborago zu ersteigen: "zwar in Nebel gehüllt und ohne es felbst mahrend ber Ersteigung gu merken (sans nous en douter)". Er beobachtete nämlich den Siede: punkt bes Wassers zu 77,5° Cent. bei + 1,7° Lufttemperatur; als er hieraus "nach einer auf wiederholten Reisen im Samaiarchivel erprobten hapsometrischen Regel die von ihm erreichte Sohe berechnete, ward er von dem erhaltenen Resultate überrascht. Er fand nämlich, daß er 6543 m hoch gewesen war", also in einer Höhe, die nur 40 Fuß (13 m) abweicht von der Köhe (6530 m, welche meine trigonometrische Messung bei Riobamba nuevo in ber Sochebene von Tavia im Juni 1803 für den Givfel des Chimborazo ergeben hatte. Diese Uebereinstimmung einer trigonometrischen Meffung des Gipfels mit einer auf den Siedepunkt gegründeten ware um fo wunderbarer, als meine trigonometrische Messung, wie bei allen Bergmeffungen in den Kordilleren, einen barometrischen Teil involviert, und durch Mangel forrespondierender Beobachtungen am Meeresufer ber Gubiee meine barometriiche Bestimmung ber Sohe des Llano de Tapia (2891 m ober 8899 Par. Ruß) nicht alle erwünschte Genaufafeit haben fann. Professor Boggendorff hat sich freundschaftlichst ber Mühe unterzogen, zu prüfen, welches Rejultat unter den mahricheinlichsten Boraussehungen eine rationellere Berechnungsweise geben murbe. Er hat gefunden, daß, unter ben beiden Sypothesen berechnet: daß am Meere die Lufttemveratur 27,5° C. ober 26,5° C. geherricht habe und ber Barometernand 760,0 mm auf den Gefrierpunkt reduziert geweien fei, man nach Regnaults Tafel folgendes Resultat erhalte: ber Giedepunft 77,5° C. auf dem Gipfel entspricht einem Barometerstand von 320,20 mm bei 0° Temperatur, die Lufttemperatur mar -- 1,7° C., wofür hier 1,5° genommen fein mag. Nach biefen Daten geben Ottmanns Tafeln für die angeblich erstiegene Sobe, in der erften Sypotheie (27,5° C.) = 7328,2 m und in der zweiten (26,5° C.) = 7314,5 m, also im Mittel 777 m ober 2390 Parifer Suß (776 m) mehr als meine trigonometrische Meffung. Wenn mit Diefer ber Berfuch Des Siedepunktes hatte übereinstimmen follen, fo hatte man, mare wirt: lich ber Gipfel bes Chimborago erftiegen worden, ben Giedepunft um 2,25° C. höher finden muffen.

222 (S. 343.) Daß die Trachntgesteine des Actua Labrador enthalten, davon überzeugte sich und seine Freunde schon Gustav

Rose im Jahre 1833, als er die reichen sizilianischen Sammlungen von Friedrich Hossman im Berliner Mineralienkabinett aufstellte. In der Abhandsung über die Gebirgsarten, welche mit dem Namen Grünftein und Grünfteinporphyr bezeichnet werden, erwähnt Gustav Rose der Laven des Aetna, welche Augit und Labrador enthalten. Leopold von Buch nennt das Aetnagestein dem Dolerit der Basalt-

formation analog.

223 (S. 348.) Sin vieljähriger und sleißiger Erforscher der Actnatrachyte, Sartorius von Waltershausen, macht die wichtige Vemerkung, "daß die Hornblende dort vorzugsweise den älteren Massen angehört, den Grünsteingängen im Val del Bove, wie den weißen und rötlichen Trachyten, welche das Jundament des Actna in der Serra Giannicola bilden. Dort werden schwarze Hornblende und hell-lauchgrüne Augite nebeneinander gefunden. Die neueren Lavaströme schon von 1669 an (besonders von 1787, 1809, 1811, 1819, 1832, 1838 und 1842) zeigen Augite, aber nicht Hornblende. Diese scheit unter einer langsameren Abfühlung zu entstehen." In den augithaltigen Trachyten der vierten Abfühlung zu entstehen." In den augithaltigen Trachyten der vierten Abfühlung in der Andeskette habe ich, neben den häusigen Augiten, teils gar keine, teils, wie am Cotopari (auf einer Höhe von 13 200 Fuß = 4287 m) und, am Rucu-Pichinga bei 14 360 Fuß (4664 m), sparsam, deutliche schwarze

Hornblendefriftalle gefunden.

224 (S. 344.) In den Leucitkristallen der Rocca Monfina hat Billa die Oberfläche mit Burmröhren (Serpuleae) bedectt gefunden: was auf eine unterfeeische vulfanische Bildung beutet. Ueber bas Leucitgestein der Gifel im Trachyt des Burgberges bei Rieden. bas von Albano, Lago Bracciano und Borghetto nördlich von Rom f. Kosmos Bb. IV, S. 376, Anm. 51. 3m Centrum großer Leucit= fristalle hat Leopold von Buch meist das Bruchstück eines Augit= friftalls gefunden, um welches fich die Leucitfristallisation gebildet hat, "was, wie schon früher bemerkt, bei ber leichten Schmelzbarkeit des Augits und der Unschmelzbarkeit des Leucits sonderbar genug ift. Säufiger noch find Stücke ber Grundmaffe felbft bes Leucit= Porphyrs als Kern eingeschloffen." Dlivin findet fich zugleich in Laven, wie in den Höhlungen der Obsidiane, deren ich aus Meriko vom Cerro del Jacal mitgebracht habe; und boch zugleich auch im Sypersthenfels von Elfdalen, den man lange für Spenit gehalten. Einen ahnlichen Kontraft in der Natur der Fundörter bietet der Dligoflas dar, welcher in den Tradinten noch entzündeter Bulfane (Bit von Tenerifa und Cotovari), und doch zugleich auch im Granit und Granitit von Schreiberhau und Warmbrunn im schlesischen Ricfengebirge vorkommt; nicht so der Leucit in plutonischem Gesteine, denn die Angabe, daß Leucit im Glimmerschieser und Gneis der Pyrenäen bei Gavarnie eingesprengt gefunden werde (eine An: gabe, die felbst Saun wiederholt hat), ist durch mehrjährige lokale Untersuchungen von Dufrenon als irrig befunden worden. (S. 345.) Ich hatte mich auf einer geognoftischen Reise,

bie ich 1795 burch bas füdliche Franken, die westliche Schweiz und Oberitalien machte, bavon überzeugt, daß der Jurafaltstein, welchen Berner zu seinem Muschelfalt rechnete, eine eigene Formation bildete. In meiner Schrift über die unterirdischen Gasarten, welche mein Bruder Wilhelm von Sumboldt 1799 während meines Aufenthaltes in Sudamerifa herausgab, wird der Formation, die ich porläufig mit dem Ramen Jurafalkstein bezeichnete, zuerst (S. 39) gebacht. Diese Aufstellung der neuen Formation ging jogleich in bes Oberbergrats Karsten bamals vielgelesene Mineralogische Tabellen über. Ich nannte feine von ben Berfteinerungen, welche die Auraformation charafterisieren und um die Leopold von Buch (1839) fich unvergegliche Verdienste erworben hat, irrte auch in dem Alter, das ich der Juraformation zuschrieb, da ich wegen der Nähe ber Alben, die man älter als Rechitein glaubte, fie für älter als Muschelkalk hielt. In den früheften Tabellen Bucklands über die Superposition of Strata in the British Islands wird Jura Limestone of Humboldt zu Upper Oolite gerechnet.

226 (S. 345.) Der Rame Andesit kommt zuerst gedruckt por in der am 26. März 1835 in der Berliner Afademie gelesenen Abhandlung Leopolds von Buch. Da dieser große Geognost die Benennung Tradint auf den Gehalt von glafigem Reldspat beschränkt, fo fagt er in feiner im Märg 1835 gelesenen, aber erft 1836 gedruckten akademischen Abhandlung: "Die Entdeckungen von Gustav Rose über den Feldspat haben über die Bulfane und die gange Geognofie ein neues Licht verbreitet, und die Gebirgsarten der Bulkane haben dadurch eine neue, gang unerwartete Anficht gewonnen. Rach vielen forgfältigen Untersuchungen in der Gegend von Catanea und am Aetna haben wir, Elie de Beaumont und ich, und überzeugt, daß Keldivat durchaus gar nicht am Netna portomme, sowie auch gar kein Trachyt. Alle Lavaströme sowie alle Schichten im Inneren bes Berges bestehen aus einem Gemenge von Augit und Labrador. Gin anderer wichtiger Unterschied in der Gebirgsart der Bultane offenbart fich, wenn die Stelle des Weldspats Albit vertritt; es entsteht dann eine neue Gebirgsart, welche nicht mehr Tradyt genannt werden darf. Rach G. Roics (dermaligen) Untersuchungen fann man ziemlich bestimmt versichern, daß kein einziger der fast zahllofen Bultane der Andes aus Tradut besteht, sondern daß alle in der fie bildenden Maffe Albit enthalten. Gine foldhe Behauptung scheint fehr fühn, allein fie verliert diesen Schein, wenn wir bedenten, daß wir ichon allein burch die Sum boldtiche Reise fast die Gälfte dieser Bulfane und ihre Produfte in ben beiben Bemisphären fennen gelernt haben. Durch Menen fennen wir diese albitreiche Gebirgsart in Bolivia und dem nördlichen Chile, durch Böppig bis zu der füdlichsten Grenze des: felben Landes, durch Erman in den Bulfanen von Kamtichatfa. Ein jo weit verbreitetes und jo ausgezeichnetes Borkommen scheint hinreichend den Ramen des Andefits zu rechtfertigen.

unter welchem biefe, aus vorwaltenbem Albit und menig Sornblende gemengte Gebirgsart ichon einige= mal aufgeführt worden ift." Kaft zu berfelben Zeit, in den Zufüten, mit denen er 1836 die frangosische Ausgabe seines Werkes über die Kanarischen Inseln so ansehnlich bereicherte, geht Leopold pon Buch noch mehr in das Einzelne ein. Die Bulfane Bichincha. Cotopari, Tungurgana, Chimborazo follen alle aus Andefit beftehen, dagegen die merifanischen Bulfane mahre (fanidinhaltige) Tradinte genannt werden! Die oben gegebene lithologische Klassi= fitation der merifanischen und Andesvulkane zeigt, daß von einer folden Gleichmäßigkeit mineralogischer Konstitution und der Mög= lichkeit einer allgemeinen, von einem großen Erdftrich bergenommenen Benennung wiffenschaftlich feine Rede fein kann. Gin Sahr fpater, als Leopold von Buch zuerft in Loggendorffs Annalen des viel Verwirrung erregenden Namens Undefit Erwähnung that, habe auch ich das Unrecht begangen, mich desfelben zweimal zu bedienen: ein= mal 1836 in der Beichreibung meines Versuches, den Chimborago gu besteigen, in Schumachers Sahrbuch für 1837, G. 204 und 205, das zweite Mal 1837 in der Abhandlung über das Hochland von Quito. "Die neueste Zeit hat gelehrt," sagte ich, indem ich mich schon damals der Behauptung meines vielighrigen Freundes von einer gleichartigen Konstitution aller Undesvulfane streng widersette, "daß die verschiedenen Zonen nicht immer dieselbe (mineralogische) Zusammensetzung, Dieselben Gemengteile barbieten. Es find bald eigentliche Trachyte, welche der glafige Keldspat charafterifiert, wie am Bit von Tenerifa und im Siebengebirge bei Bonn, wo sich etwas Albit dem Keldspat beigesellt, Keldspattradyte, die als thätige Bulfane häufig Obsidian und Bimsstein erzeugen: bald find es Melaphyre und boleritartige Gemenge von Labrador und Augit, der Bafaltformation näher ftehend, wie am Aletna, Stromboli und Chimborazo; bald ift Albit mit Hornblende porherrschend, wie in den neuerlich so genannten Andesiten von Chile und den prächtigen, als Dioritvorphur beschriebenen Säulen von Pisoje bei Popagan, am Juge des Bulkanes von Puracé oder im merikanischen Bulkan von Jorullo; bald find es endlich Leucito: phyre, Gemenge von Leucit und Augit, wie in ber Somma, der alten Wand des Erhebungsfraters des Befuvs." Durch eine que fällige Misbeutung biefer Stelle, welche viele Spuren von bem damaligen unvollkommenen Zuftande des Wiffens an sich trägt (statt Dligoflas wird bem Bit von Tenerifa noch Feldspat, dem Chimborazo noch Labrador, dem Bulkan von Toluca noch Albit zugewiesen), hat der geistreiche Forscher Abich, Chemifer und Geognost zugleich, irrigerweise mir felbst die Erfindung des Namens Und efit als einer tradutischen, weitverbreiteten, albitreichen Gebirgsart zugeschrieben: und eine von ihm zuerst analysierte, noch etwas ratfelhafte, neue Teldfpatart hat er, "mit Berudfichtigung der Gebirgsart (von Marmato bei Boyanan), in der sie zuerst erfannt murbe," Andefin genannt. Der Undefin (Bfeudoalbit aus dem Andesit) foll zwischen Labrador und Pligoflas in der Mitte ftehen; bei 15" R. Temperatur ift fein spezifisches Gewicht 2.733; das des Andesits, in welchem der Andefin vorfam, ift 3.593. Buftav Rofe bezweifelt, wie fväter Charles Deville, Die Gelbständigfeit des Andeins, da fie nur auf einer einmaligen Anglnse Abiche beruht, und weil die von Francis in dem Laboratorium von Seinrich Rose ausgeführte Angluse des feldspatartigen Gemengteiles in dem von mir aus Sudamerifa mitgebrachten iconen Dioritvorphyr von Bisoie bei Bovanan mit dem von Abich analnsierten Andesin von Marmato zwar große Aehnlichfeit andeutet, aber doch anders que sammengesett ift. Roch viel unsicherer ift ber jogenannte Undefin aus dem Spenit der Bogefen (von dem Ballon de Servance und von Coravillers, den Delesse zerlegt hat). Es ift nicht unwichtig. hier darauf aufmerksam zu machen, daß der Name Undefin, von Abich als der eines einfachen Minerales aufgeführt, zuerst in deffen reichhaltiger Abhandlung, Beitrag zur Kenntnis bes Feld: fpats ericheint, also im Jahre 1840, wenigstens fünf Jahre nach ber Benennung der Gebirgsart Undefit; und feineswegs umgekehrt älter ift als der der Gebirgsart, wie bisweilen irrig behauptet wird. In den Formationen von Chile, welche Darwin fo oft albitreichen andesitic granite und andesitic porphyre nennt, mogen auch wohl Dliogoflase enthalten sein. Guftav Rose, deffen Abhandlung Ueber die Romenklatur der mit dem Grunfteine und Grünfteinporphyr verwandten Gebirgs: arten in demselben Sahre 1835 erichien, in welchem Leopold von Buch den Namen Andesit gebrauchte, hat sich weder in der eben genannten Abhandlung noch je fpater dieses Namens bedient, beiffen Definition nach der jett erfannten Natur der Gemenateile nicht Albit mit hornblende, jondern in den Rordilleren von Gud: amerika Dligoflas mit Augit beißen mußte. Die nun ichon veraltete Mnthe des Andesits, welche ich hier nur 311 um: ständlich behandelt habe, lehrt aufs neue, wie viele andere Beisviele aus der Entwicklungsgeschichte unferes physikalischen Wiffens, daß irrige oder nicht genugiam begründete Behauptungen is. B. Der Sang, Barietäten als Arten aufzugählen) den beschreibenden Biffen schaften oft badurch forderlich werden, daß fie zu genaueren Beobachtungen anregen.

227 (S. 346.) Schon 1840 beschrieb Abich Digoklastradute aus dem Gipfelgestein des Nasbek und einem Teile des Ararats; auch 1835 äußerte Gustav Rose mit Borsicht, "daß er dis dahin bei seinen Bestimmungen nicht auf den Tigoklas und Periklin Rücksicht genommen habe, die doch wahrscheinlich ebenfalls als Gemengteil vorsommen". Der ehemals viel verdreitete Glaube, daß ein bestimmtes Borherrschen des August oder der Hornblende auch auf eine bestimmte Spezies aus der Feldspatreihe, auf glafigen Orthoklas (Sanidin), auf Labrador oder Digoklas, schließen laffe.

fcint fehr erschüttert burch Bergleichung ber bes Chimborggo: und Tolucagesteines, von Tradinten der 4. und 3. Abteilung. In der Basaltsormation kommen oft Hornblende und Augit gleich häusig por: das ift keineswegs der Fall bei den Tradyten, aber fehr vereinzelt habe ich Augitfristalle in Tolucagestein, einige Hornblende= fristalle in Teilen des Chimborazo: , Bichincha: , Buracé: und Tenerifa: gesteines gefunden. Olivine, die fo überselten in den Basalten fehlen. find in Traduten eben fo eine große Seltenheit, als fie es in ben Phonolithen find, und doch sehen wir bisweilen in einzelnen Lava= itromen sich Olivine neben Augiten in Menge bilden. Glimmer ift im ganzen fehr ungewöhnlich im Bafalt, und doch enthalten ein= zelne Basaltkuppen des, von Reuß, Freiesleben und mir zuerst beichriebenen, böhmischen Mittelgebirges ihn in Menge. Die ungewöhn= liche Bereinzelung gewisser Mineralkörver und die Gründe ihrer gesetzlichen spezifischen Geselligkeit hängen wahrscheinlich von vielen noch nicht ergründeten Ursachen des Druckes, der Temperatur, der Dunnfluffigfeit, ber Schnelligfeit ber Erkaltung zugleich ab. spezifischen Unterschiede der Affociation sind aber in den gemengten Gebiragarten wie in den Gangmaffen von großer Bichtigfeit. und in geognoftischen Beschreibungen, welche in der freien Natur, im Angesicht des Gegenstandes haben entworfen werden können. muß man nicht verwechseln, was ein vorherrschendes oder wenigstens ein sehr selten fehlendes, was ein sich nur sparsam, wie zufällig zeigendes Glied der Affociation ift. Die Berschiedenheit, die in den Clementen eines Gemenges, 3. B. in den Trachnten, herrscht, wiederholt sich, wie ich bereits oben erinnert habe, auch in den Gebirgsarten selbst. Es gibt in beiden Kontinenten große Länder, in benen Trachnt- und Basaltformationen sich gleichsam abstoßen. wie Bafalte und Phonolithe, andere Länder, in welchen Trachyte und Bafalte in beträchtlicher Nähe miteinander abwechseln.

228' (S. 347.) Es ift die Erinnerung wohl fast überstüfsig, daß der Ausdruck fehlen nur andeutet, daß bei der Durchforschung eines freilich nicht unbeträchtlichen Teiles von Bulkanen großen Umfanges eine Mineralspezies vergeblich gesucht worden ist. Ich unterscheide zwischen sehlen (nicht gesunden sein), sehr seltener Sinmenaung, und häusiger, aber doch nicht normal charakteristerender.

229 (S. 347.) Glimmerreicher Basalt, wie an der Gamayer Kuppe im böhmischen Mittelgebirge, ist eine Seltenheit. Ich habe diesen Teil des böhmischen Mittelgebirges im Sommer 1792 gemeinschaftlich mit Karl Freiesleben, meinem nachmaligen Schweizer Neisebegleiter, der einen so wesentlichen Einsluß auf meine geognossische und bergmännische Ausbildung gehabt hat, besucht. Dischobezweiselt jede Entstehung des Glimmers auf pprogenem Wege, und hält ihn für ein Umwandlungsprodukt auf nassem Wege.

200 (S. 348.) Die Porphyre von Moran, Real del Monte und Negla (lettere berühmt durch den ungeheuren Silberreichtum der Veta Biscayna, und die Nähe der Obsidiane und Verlsteine des Cerro del Jacal und Mefferberges, Cerro de las Navajas) find, wie fast alle metallreichen Borphyre pon Amerika, gang quargirei; aber die Borphyre von Acaquifotla, auf dem Wege von Acapulco nach Chilvanzingo, wie die von Billalvando nördlich von Guanaruato, welche pon goldführenden Gangen durchiest werden, enthalten neben bem Sanidin auch Körner von bräunlichem Quarze. - Da am Cerro de las Navajas und in bem bajalt: und perliteinreichen Valle de Santiago, das man burchitreicht, um von Balladolid nach dem Bulfan von Borullo zu gelangen, die fleinen Ginichluffe von Obsidiankörnern und alasigem Reldivat in den vulfanischen Gebirgsarten im gangen felten find, fo mar ich um jo mehr verwundert, als ich zwischen Capula und Bateuaro, porzüglich bei Durifapundaro, alle Ameisenhaufen mit ichon alanzenden Körnern pon Obsidian und Sanidin erfüllt fand. Es war im Monat Geptember 1893. Ich war verwundert, wie so kleine Ansekten solche Mineralipezies aus weiter Ferne forttragen konnten. Mit lebhafter Freude habe ich gesehen, daß ein raftlofer Foricher, Berr Jules Marcou, etwas gang Aehnliches aufgefunden hat. Il existe, fagt bieser, "sur les hauts plateanx des Montagnes Rocheuses, sur tout aux environs du fort Dépiance (à l'ouest du Mont Taylor). une espèce de fourmis qui, au lieu de se servir de fragments de bois et de débris de végétaux pour élever son édifice, n'emploie que de petites pierres de la grosseur d'un grain de maïs. Son instinct la porte à choisir les fragments de pierres les plus brillants; aussi la fourmilière est-elle souvent remplie de grenats transparents magnifiques et de grains de quarz très limpides."

In den jetigen Besuvlaven ist glasiger Feldsvat sehr selten; nicht so in den alten Laven, 3. B. in denen des Ausbruches von 1631, neden Leucikristallen. Sehr häusig ist auch Sanidin zu sinden im Arsostrom von Cremate auf Jochia vom Jahre 1301, ohne allen Leucit, nicht mit dem älteren, von Strabo beichriebenen (bei Montagnone und Rotaro) zu verwechseln. So wenig glasiger Feldspat in den Trachyten des Cotopaxi oder anderer Bulkane der Kordilleren überhaupt zu sinden ist, ebensowenig ericheint er in den unterirdischen Aimssteinbrüchen am Fuße des Cotovaxi. Was man darin ehemals als Sanidin beschrieben hat, sind Kristalle von

Oligoflas.

231 (S. 349.) Die neueren Besunlaven enthalten seinen Clivin, ebensowenig glasigen Feldspat. Der Lavastrom des Vits von Tenerisa von 1704, den Viera und Glas beschrieben haben, ist nach Leopost von Vuch der einzige, welcher Nivin enthält. Die Vehauptung aber, als sei der Ausbruch von 1704 der erste, welcher seit der Zeit der Eroberung (Conquista) der Kanarischen Inseln am Ende des 15. Jahrhunderts stattgesunden habe, ist von mir an einem anderen Erte als irrig erwiesen worden. Kolumbus sah auf seiner ersten Entdeckungskeise in den Rächten vom 21. die 25 August,

als er Dona Beatriz de Bobadilla auf der Gran Canaria aufsuchen wollte, den Feuerausbruch auf Tenerisa. Es heißt im Tagebuche des Nomirals unter der Rubrit Jueves 9 de Agosto, welche Nachrichten dis 2. September enthält: Vieron salir gran suego de la Sierra de la Isla de Tenerise, que es muy alta en gran manera; Navarrete, colecc. de los Viages de los Españoles T. I, p. 5. Die eben genannte Dame ist nicht zu verwechseln mit Dona Beatriz Henriquez aus Cordova, der unehelichen Mutter des gelehrten Don Fernando Colon, des Geschichtschreibers des Baters, deren Schwangerichtschreiber zu der 1886 o wesentlich dazu beitrug, den Rotumbus in Spanien zurüczuhalten, und zu veranlassen, daß die Reue Welt sür Kastillen und Leon (und nicht für Portugal, Frankreich oder England) entdeckt wurde.

282 (S. 349.) Ein wichtiger Teil der während meiner amerifanischen Expedition gesammelten Gebirgsarten ist an das spanische Mineralienkabinett, an den König von Hetrurien, nach England und Frankreich gesandt worden. Ich erwähne nicht der geologischen und botanischen Sammlungen, die mein edler Freund und Mitarbeiter Bonpland besitzt, mit dem zweisach geheiligten Rechte des Sellhstennmelns und Selbstentdeckens. Eine so weite Berbreitung des Evesammelken, welche durch sehr genaue Angade der Geburtsörter das Jusammenhalten der Gruppen in geographischer Beziehung nicht ausschließt, gewährt den Borteil, daß sie die vielseitigste und strenge Bestimmung der Mineralspezies erleichtert, dere wesenliche und

habituelle Uffociation die Gebirasarten charafterisiert.

233 (S. 350.) Auch im Tezontle (zelliger Lava oder basaltischem Mandelstein? — merikanisch tetzontli, d. h. Steinhaar, von tetl Stein und tzontli Haar) des cerro des Axusco in Meriko habe ich viel Olivin gesunden.

234 (S. 350.) Auch in den Kaltslöcken der Somma kommt nach Scacchi Olivin neben Glimmer und Augit vor. Ich nenne diese merkwürdigen Massen ausgestoßene Blöcke, nicht Laven,

welche lettere die Somma wohl nie felbst ergossen hat.

1235 (S. 351.) Scacchi, Osservazioni critiche sulla maniera come fu seppellita l'antica Pompei 1843, p. 10, gegen die von Carmine Lippi aufgestellte, später von Tondi, Tenore, Billa und Dufrénon verteidigte Ansicht, daß Pompeji und Serculanum nicht durch die direkt von der Somma ausgeworfenen Rapilli und Aschen, sondern durch Wasserkrömungen verdeckt worden seinen.

²³⁶ (S. 352.) Neber den Bimssteinhügel von Tollo, der noch zwei Tagereisen vom thätigen Bulkan Maypu entsernt ist, welcher selbst nie einen Brocken solchen Bimssteins ausgeworfen hat, siehe Meyen, Reise um die Erde T. I. S. 338 und 358.

237 (S. 353.) Theophrastus sagt dies vom "liparischen

Stein (Λιπαραίος)".

Berichtigungen und Bufake.

S. 24 3. 12.

Ein noch weit größeres Resultat für die Dichte der Erde, als Bailh (1842) und Reich (1847—1850) erhalten haben, ergeben Airys mit so musterhafter Borsicht in den Bergwerfen von Harton angestellte Pendelversuche im Jahre 1854. Rach diesen Pendelversuchen ift die Dichte 6,566, mit dem wahrscheinlichen Fehler 0,182 (Airy in den Philos. Transat. for 1856, p. 342). Sine Kleine Modifikation dieses numerischen Wertes, vom Prof. Stockshinzugesügt wegen des Effektes der Rotation und Elliptizität der Erde, verändert die Dichtigkeit für Harton, das in 54° 48' nördelicher Breite liegt, in 6,565; für den Lequator in 6,489.

S. 56 3. 16.

Arago hat einen Schatz magnetischer Beobachtungen (über 52600 an Bahl) aus ben Sahren 1818 bis 1835 hinterlaffen, welche nach der mühevollen Redaktion von Herrn Redor Thoman publiziert worden sind in den Oeuvres complètes de Francois Arago (Tome IV, p. 498). In diesen Beobachtungen hat General Sabine (Meteorological Essays, London 1855, p. 350) für die Jahresfolge von 1821 bis 1830 die vollständigste Bestätigung ber zehnjährigen magnetischen Deklinationsperiode und ihres Zusammenhanges mit der gleichen Berjode in der Säufigkeit und Seltenheit ber Connenflecen entbecht. Schon in demfelben Sahre 1850, als Schwabe in Deffau feine Periode ber Connenflecken veröffentlichte (Kosmos Bb. III, S. 284), ja zwei Zahre früher als Sabine zuerst (im März 1852: Phil. Tr. for 1852, P. I, p. 116—121, Kosmos Bb. IV, S. 128) die zehnjährige magnetische Deklinationsperiode für von ben Connenflecken abhängig erflärte, hatte letterer felbst schon das wichtige Resultat aufgefunden, daß die Sonne durch die ihrer Maffe eigene magnetische Rraft auf ben Erdmagnetismus wirft. Er hatte entdedt (Phil. Tr. for 1850. P. I, p. 216, Kosmos Bb. IV, S. 98), daß die magnetische Intensität am größten ift und daß die Radel fich am meisten ber vertitalen Richtung nähert, wenn die Erde der Sonne am nächften fteht. Die Renntnis von einer folden magnetischen Ginwirfung bes Centraltorpers unferes Planeteninftemes, nicht als Warme erzeugend, sondern durch seine eigene magnetische Rraft, wie durch Beränderungen in der Photosphäre (Größe und Frequenz trichterförmiger Deffnungen), gibt dem Studium des Erdmagnetismus und dem Netze magnetischer Warten, mit denen (Kosmos Bb. I, S. 302, Bb. IV, S. 54) Rußland und Nordasien seit den Beschlüssen von 1819, die großbritannischen Kolonieen seit 1840 bis 1850 bedeckt sind, ein höheres kosmisches Interesse.

S. 62 3. 1.

Wenn auch die Nähe des Mondes im Bergleich mit ber Sonne die Kleinheit seiner Masse nicht zu kompensieren scheint, so reat doch die schon als sicher ergründete Beränderung der magne: tischen Deklination im Verlauf eines Mondtages, lunar-diurnal magnetic variation (Sabine im Report to the Brit. Association at Liverpool 1854, p. 11 und für Hobarton in den Phil. Tr. for 1857, Art. I, p. 6), bazu an, die magnetischen Ein= fluffe des Erdfatelliten anhaltend zu erspähen. Rreil hat das große Berdienst gehabt, diese Beschäftigung von 1839 bis 1852 mit vieler Sorgfalt fortzuseten. Da seine mehrjährigen, zu Mailand und Brag angestellten Beobachtungen die Behauptung unterftütten, daß beibe, der Mond wie die Sonnenfleden, eine gehnjährige Detli= nationsperiode verursachen, so veranlagte diese wichtige Behauptung ben General Sabine zu einer großen Arbeit. Er fand, daß ber schon für Toronto in Kanada bei Anwendung einer eigentümlichen, fehr genauen Rechnungsform ergrundete alleinige Ginfluß der Sonne auf eine zehnjährige Beriode sich in allen drei Elementen bes Erdmagnetismus burch ben Reichtum von achtjährigen ft undlichen Beobachtungen, zu Sobarton vom Januar 1841 bis Dezember 1848 angeftellt, wiedererkennen laffe. Beide Semifphären gaben jo basselbe Resultat für die Wirtung ber Sonne, sowie gu= gleich aber auch die Gewißheit: "that the lunar-diurnal variation corresponding to different years shows no conformity to the inequality manifested in those of the solar-diurnal variation. The earth's inductive action, reflected from the moon, must be of a very little amount." (Sabine in ben Phil. Tr. for 1857, Art. I, p. 7 und in ben Proceedings of the Royal Soc., Vol. VIII, Nr. 20, p. 404.) Da ber magnetische Teil bieses Bandes por fast brei Sahren gedruckt worden ift, so ichien es für diesen, mir so lange befreundeten Gegenstand besonders notwendig, ihn burch einige Nachträge zu erganzen.

Fragmente.

Mus dem fünften Bande ber Oftavausgabe.



Fortsetzung

ber

speziesten Ergebnisse der Zeobachtung

in bem Gebiete

tellurischer Erscheinungen.

Einleitung.

Der fünste und letzte Band des Kosmos, für welchen ich diese Einleitung bestimme, beschließt die Darstellung der teilurischen Erscheinungen in ihrer reinsten Sbjettivität. Er bildet samt dem vierten Bande, als dessen Fortsetzung er zu betrachten ist, nach dem ursprünglichen Plan meines Werfes gewissermaßen ein abgerundetes Ganzes, das, was man gewöhnlich die physische Erdbeichreibung zu nennen pstegt. Es war lange mein Wunsch, diesen fünsten Band als eine zweite Abteilung des vierten und mit der ersten Abteilung zugleich erscheinen zu lassen, als Gegenstück des alleinigen dritten, uranologischen Bandes, aber die durch die Erfüllung dieses Wunsches verursachte noch unerfreuklichere Verzögerung der Publikation mußte als ein Sindernis auftreten.

Wenn in dem aftronomischen Bande die sich gegenseitig störenden und wieder ausgleichenden Bewegungen der Weltförper und (den Kontakt der in unserem Planetenspiteme treisenden Meteorasteroiden abgerechnet sürunsere Wahrnehmung nur die Thätigkeit gleichartiger Materien zu schildern ist, so offenbart dagegen der irdische Teil des Kosmos, neben den dynamischen Wirkungen bewegender Kräfte,

ben mächtigen und wundersam zusammengesetzten Einfluß spezifischer Stoffverschiedenheit. In dem hier berührten Unterschiede von Komplikation und relativer Fülle des zu behandelnden Materiales liegt zum Teil die Ursache (ich wage nicht zu sagen, die Rechtfertigung) des so überaus großen Zwischenraumes in der Zeit des Erschienens der einzelnen Bände. Der Hauptgrund wachsender Zögerung liegt aber in der Abnahme der Lebenskräfte eines fast neunzigjährigen Greifes, wenn dei gleichbleibender nächtlicher Arbeitsamkeit weniger und mit minder heiterer Zuversicht gefördert werden kann. So sind seit der Zeit, welche ich in der Vorrede zum ersten Bande des Kosmos "den späten Albend eines vielbeweaten Lebens"

nannte, bereits mehr als zwölf Sahre verfloffen.

Mis Descartes an seinem Kosmos, Le Traité du Monde, arbeitete, welche die "ganze Welt der Erscheinungen (die himmlische Sphäre, wie alles, mas er von der belebten und unbelebten Natur wußte)" umfassen follte, brach er häufig in den Briefen an feinen Freund, den Bater Merfenne, Die Baillet 1691 bekannt gemacht hat, in bittere Klagen aus über Das lanafame Fortschreiten seiner Arbeit und die große Schwierigfeit, so viele Gegenstände aneinander zu reihen (Oeuvres de Descartes, publiées par Victor Cousin 1824, T. I. Wie viel bitterer würden die Klagen des fo vielp. 101). feitig, felbst anatomisch, unterrichteten Philosophen gewesen fein, wenn er die Mitte des 19. Sahrhunderts, den fast entmutigenden Unblick der erweiterten Sphären reich erfüllter Himmels: und Erdräume hätte erleben können! Roch vor gehn Sahren lebte ich, wie mein Kosmos am Ende bes zweiten Bandes es bezeugt, in der täuschenden Soffnung, die Hauptergebnisse spezieller Beobachtung, welche jett brei Bände füllen werden, in einen einzigen letten Band vereinigen zu können. Es gelingt leichter, wenn man einige Anmut der Form bewahren will, ein allgemeines Weltgemälde innerhalb vorerkannter Grenzen zu entwerfen, als, in verschiedenartige Gruppen verteilt, die einzelnen Elemente zu beleuchten, auf welche man vorzugsweise zu einer bestimmten Zeitevoche unserer wissenschaftlichen Erkenntnis die Resultate gegründet glaubt.

Bei der Vollendung einer wenigstens mit andauerndem Fleiße durchgeführten Arbeit ist es dem Verfasser wohl erlaubt, noch einmal die Frage zu berühren, ob sein Buch vom Kosmos dem ursprünglich vorgeschriebenen Plane, ich möchte sagen der Beschränktheit treu geblieben ist, welche ihm

nach feiner individuellen Unficht, nach feiner Renntnis von bem bisherigen Zustande des errungenen Wiffens ratfam ichien. Ich habe in dem Buche erstrebt: eine benkende Betrachtung ber burch die Empirie 1 gegebenen Erscheinungen, die Bufammenftellung des Entwickelungsfähigen zu einem Ratur-Die Berallgemeinerung ber Ansichten von den Nebergängen der realen, ununterbrochen thätigen Naturprozesse ineinander (eines der herrlichsten Ergebnisse unseres Beitalters!) führt zur Erforschung von Gefeten, ba, mo fie zu erkennen oder wenigstens zu erahnen sind. Klarheit und Lebendiakeit der Sprache, in der objektiven Darstellung der Erscheinungen wie in dem Refler der äußeren Natur auf das geistige Leben im Rosmos, auf die Gedanken: und die Gefühlswelt gehören zu den notwendigen Bedingnissen einer folden, ich darf wohl sagen noch nie ausgeführten Komposition Die Aufzählung meiner Bestrebungen gibt ihrem Wesen nach unvermeidlich Veranlaffung, an die Beziehungen zu mahnen, in welchen bas von mir Bersuchte zu ben Wagnissen einer metaphnfischen Naturmiffenschaft, zu bem fteht, was tiefe Denker Naturphilosophie im Gegenfat ber Philosophie des Geistes nennen. Ich habe schon früher freimutia und in Widerspruch mit mehreren von mir hochgeachteten vaterländischen Freunden erklärt, daß, trot meiner großen Neigung zu Berallgemeinerungen, mir die Aufstellung einer rationellen Wiffenschaft der Natur (eine dergestalt ausgebildete Naturphilosophie, daß fie ihrem Bersprechen gemäß ein vernunftmäßiges Begreifen der Erscheinungen des Weltalls fei) ein bisher unerreichbares Unternehmen scheine. Wie vieles von der finnlichen Wahrnehmung Erkanntes bleibt noch einer mathematischen Gedankenentwickelung fremd! Die icheinbar allen Gesetzen entzogene Reihung in der Größe, der Dichtiakeit, Achsenstellung und Bahnerzentrizität der Planeten und Satelliten, die Gestaltung der Kontinente in Rüftenform und Bodenerhöhung find mahrscheinlich Refultate fehr fpat eingetretener kosmischer Begebenheiten, wie das in unferen Tagen (Dezember 1845) erfolgte Ereignis ber permanenten Teilung bes Bielaschen Kometen. Dazu kennen wir bei weitem nicht alle Stoffe und alle Kräfte (Thätigkeiten) ber Natur, und die Unbegrengtheit der Beobachtungsfphäre, welche durch neuerfundene Mittel (Berkzeuge) der Beobachtung täglich erweitert wird, ja die Unvollendbarkeit des Er kennens für jeden einzelnen Zeitpunkt ber Spekulation machen

gewiffermaßen die Aufgabe einer theoretifchen Natur:

philosophic zu einer unbestimmten.

Naturbeschreibung führt jett nur in einzelnen Gruppen der Erscheinungen zu einer Naturerklärung. Das emssigfte Bestreben der Forschung (ich wiederhole es hier) muß auf die Bedingungen gerichtet sein, unter denen die realen Prozesse in dem großen und verwickelten Gemeinwesen, welches wir Natur und Welt nennen, ersolgen, auf die Gesete, die man in einzelnen Gruppen mit Gewißheit erkannt. Von den Geseten gelingt es aber nicht immer zu den Ursachen selbst aufzusteigen. Das Erforschen eines partiellen Kaufalzust anmenhanges und die allmähliche Zunahme der Versallgem einerungen in unserer physischen Erkenntnis sind

für jett die höchsten Zwecke der kosmischen Arbeiten.

Schon in der hellenischen Ideenwelt boten dem Scharffinn des mächtigen Seraflits von Ephesus.3 des Empeboflest und des Klazomeniers frezifische Stoffver-Schiedenheit und Stoffwechsel (Uebergang ber Glemente ineinander) unbezwingbare Brobleme bar, wie zu unserer Zeit die Stoffverschiedenheit der gahlreichen sogenannten ein fachen Rörver der Chemifer und die Allotrovien der Roble (mit Diamant und Graphit), des Phosphors und des Schwefels. Wenn ich die Unbestimmtheit und Schwieriafeit der Aufgabe einer theoretischen Naturphilosophie lebhaft geschildert habe. so bin ich doch weit entfernt, von dem Bersuche des einst= maligen Gelingens in diesem edlen und wichtigen Teile der Gedankenwelt abzuraten. Die metaphysischen Unfangs: grunde der Naturmiffenschaft des unfterblichen Bhilofophen von Königsberg gehören allerdings zu den merkwür= bigsten Erzeugnissen biefes großen Geistes. Er schien feinen Blan felbst beschränken zu wollen, als er in einem Borworte außerte, "bag metaphyfifde Naturwiffenichaft nicht weiter lange, als wo Mathematik mit metaphysischen Saten verbunden werden könne." Ein mir lange befreunbeter, ben Kantidien Unsichten leidenschaftlich zugethaner Denker, Jafob Friedrich Fries, glaubt am Schlug feiner Geschichte ber Philosophie erklären zu müssen: "daß von den bewunbernswürdigen Fortschritten, welche die Naturlehre bis zum Jahre 1840 gemacht, alles der Beobachtung und der Kunft ber Geometrie, der Kunft mathematischer Analysis angehöre; die Naturphilosophie habe bei diesen Entdeckungen aar nichts gefördert." Möge ein Zeugnis bisheriger Unfruchtbarkeit

nicht alle Hoffnung auf die Zukunft vernichten! denn es geziemt nicht dem freien Geiste unserer Zeit, jeden zugleich auf Induktion und Analogieen gegründeten philosophischen Bersuch, tiefer in die Verkettung der Naturerscheinungen einzudringen, als bodenlose Hypothese zu verwerfen, und unter den edlen Anlagen, mit welchen die Natur den Menschen ausgestattet hat, bald die nach dem Kausalzusammenhang grübelnde Vernunft, bald die regiame, zu allem Entdecken und Schaffen notwendige und anregende Sinbildungskraft zu versdammen.

Ich meinesteils glaube geleistet zu haben, mas ich nach ber Natur meiner Neigungen und nach bem Mag meiner Rräfte zu unternehmen mir vorsetzen fonnte. 3ch munichte ein Werk zu liefern nach dem großen Borbilde der Exposition du Système du Monde von Laplace, in bessen anregender Nahe ich in Arcueil und im Bureau des Longitudes auf der Lariser Sternwarte, mit Gan-Luffac und Arago. über zwanzig Sahre bas Glüd hatte zu verleben. wir schon in der Mechanit des Simmels, trot der Ginfachheit ber mirfenden Kräfte, in vielen Buftanden des Geins ber Weltförper nicht auch ihr Geworden jein erfennen, wenn felbst in den numerischen Verhältniffen der Planetenabstände untereinander, ihrer Massen= und Größenfolge, in der Neigung ihrer Achien, wie in der Form der Sternhaufen und Debelfleden fich fast alles bisher ber mathematischen Gedankenent= widelung entzieht (vielleicht weil, wie ich bereits erinnert, Diese Berhältniffe Folgen sehr verschiedenartiger, partieller Simmelsbegebenheiten find), jo fonnte in der terreftriichen Bone, wo die Stoffverschiedenheit thätig auftritt und die Probleme verwickelt, wohl nicht die Hoffnung entstehen, daß die Weltbeidreibung gugleich eine Welt= erflärung fein murbe. Gelbit Platons geiftige, verallgemeinernde Macht murbe ba nicht hinreichen," wo in jedem Reitpunkt bem Versuche einer Lojung, bei jeder erhöhten Stufe bes Wiffens, noch die Ueberzeugung mangelt, Die Bedingungen alle zu fennen, unter benen die Erscheinungen sich zeigen, Die Stoffe alle, beren thatige Krafte fich jo geheimnisvoll außern. Ich habe nicht unterlassen wollen, den wichtigiten aller Borwürfe, welche gegen die wiffenschaftliche und litterarische Kom= position meines Rosmos gerichtet worden find, frei selbst zu berühren. Eine folde erneuerte Rechtsertigung mar mir geboten burch meine Berpflichtung gegen Das Bublifum, welches

nun schon seit mehr als einem halben Jahrhundert meinen Arbeiten eine auregende Aufmerksamkeit geschenkt bat.

Mein Zweck war, in einzelnen großen Gruppen der realen Naturprozesse Gefete und unverkennbare Bemeise eines Raufalzufammenhanges aufzusuchen. Die Bahl und die Wichtiakeit dieser einzelnen Gruppen hat sich seit einem halben Sahrhundert mit machsender Schnelliakeit auf das glücklichste permehrt. Beisviele aus weit voneinander getrennten Gebieten find hier mit wenigen Zügen zu bezeichnen. Seit ber ersten Einsicht, welche Hungens und Newton, Grimaldi und Robert Hooke von dem Kausalzusammenhange der Doppelbrechung und Interferenz erlangt hatten, waren, ohne namhafte Erweiterung der theoretischen Optik, hundert und dreißig Jahre vergangen, bis Thomas Young, Malus, Arago und Fresnel die glänzenosten Entdeckungen über die wahre Natur der Interferenz bei Kreuzung von Lichtstrahlen und Berschiedenheit der von ihnen durchlaufenen Wege sowohl bei gewöhnlichem als bei polarisiertem Licht, über die Bolarisation durch Reflexion, Refraktion und Doppelbrechung, sowie über dromatische und freisförmige Polarisation bekannt machten. (Oeuvres de Fr. Arago T. VII, p. 307, 344 bis 369, 375 bis 392.) Diese Entdeckungen und die schönen durch Arago veranlaßten Arbeiten von Fizeau und Foucault (1849 und 1850) haben den Ungrund der Vorstellung von der Materialität des Lichtes erwiesen, und durch die Annahme sich fortpflanzender Aetherschwingungen sind die verwickeltsten op= tischen Erscheinungen den mathematischen Gedankenverbindungen (der höheren Analyse) in fruchtbarem, auch die Meteoro= logie und einige Teile der physischen Sternkunde aufklärenden Zusammenhange zugänglich geworden. (Arago in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. VII. 1838. p. 956.)

In der Physik wie in der theoretischen Chemie sind gruppenweise wichtige Verallgemeinerungen dargeboten worden durch Auffindung des Gesetes, welches die spezifische Wärme der einsachen und zusammengesetzen Körper mit ihrem Atomgewichte in dem Sinne der bequemen und weit verbreiteten Vildersprache der Atomistik verknüpft; durch die Sinsicht in die kristallographischen Verhältnisse des Isomorphismus und die stöckiometrische Lehre von den chemischen Acquivalenten, derzusolge sich die wägdaren Stoffe nach bestimmten Verhältnissablen vereinigen. Die von Brout

aufgeworfene Frage, ob die Atomgewichte aller Elementarstoffe (Chlor und vielleicht Kupfer ausgenommen) teilbar durch
das Atomgewicht eines einzigen (des Hydrogens?) sind, ist
mit großem Scharssinn erneuert worden. Die katalytische
Kraft, nach der gewisse Körper in Berührung mit anderen
eine geheimnisvolle chemische Wirksamkeit ausüben, ohne daß
die veranlassenden Körper irgend eine Veränderung erleiden,
ist eine erkannte, aber in Dunkel gehüllte, noch unerklärte
Kraft, welche nach Verzelius sich auch in den verwickelten
Verzessenen des organischen Lebens manniafach äußert.

In dem neu eroberten Gebiete des Cleftromaanetismus find vorzugsweise zu nennen, als den Horizont erweiternd und Wichtigeres noch als das schon Geleistete verheißend: die wahre Einsicht in die Vorgänge der Induktion, der so spezifisch verschiedene Ginfluß heterogener Stoffe auf die Richtung der Magnetnadel, der sie genähert werden, paramagnetisch wirkend, wie Gisen, Robalt, Nickel und Sauerstoff, letterer gasförmig und fogar im fehr verdünnten Zustande, während daß Stickgas felbst nach Blücker weder paramagne: tisch noch diamagnetisch, sondern indifferent ist, die schöne Entdeckung, nach welcher die Kriftalle durch die Pole eines Magnetes in gewissen Richtungen abgestoken oder angezogen werden, endlich die erlangte Gewißheit, daß nicht bloß die Beriodizität der Sonnenflecken (Größe und Frequenz der trichterförmigen Deffnungen in der Photosphäre, welche der Meanatorial- und Bolargegend fehlen), fondern auch die Rähe ber Sonne durch die ihrer Masse inwohnende magnetische Rraft auf den Erdmagnetismus wirke. Die Intensität ist größer und die Nadel nähert fich am meisten der vertifalen Richtung, wenn im Winter die nördliche Hemisphäre der Erde ber Sonne am nächsten steht. Diese erft in den letten Sahren aufgefundene Thatsache eines unzweifelhaften Zusammenhanges bes Maanetismus unferes Planeten mit der mächtigen Magnetfraft bes fernen Centralförpers unseres Sustemes gibt einer wichtigen Gruppe irdischer Erscheinungen im weitesten Wortfinne einen fosmischen Charafter.

Wenn wir soeben einen elektrochemischen Prozes berührt haben, der wie ein perpetuierliches Gewitter in dem Sonnenkörper Licht und Wärme erregend, vorzugehen scheint, so müssen wir auch der neuen wichtigen Ansicht gedenken, welche eine allverbreitete Thätigkeit der Materie, die Wärme, betrifft, möge dieselbe von außen mitgeteilt, oder

burch Stok, Reibung, Bolumveranderung und chemische Ginwirkungen hervorgerufen werden. Ich meine die vielartig und mit großem Aufwand von Scharffinn entwickelte mechanische Wärmetheorie, das fo lebendig gewordene Bestreben, alle Wirkungen der Wärme und der Elektrizität auf den Beariff ber Bewegung zurüdzuführen. Jede Erwärmung eines Körpers entspricht der Erzeugung einer mechanischen Kraft, 8 einer gewissen meßbaren Arbeit. Jede Wärmemenge hat ihr Arbeits: äguivalent, fo daß cs im allaemeinen wenigem Zweifel zu unterliegen schiene, daß Wärme sich in Arbeit, d. h. in eine mechanische Wirkung, umwandeln, und umgekehrt, daß mechanische Arbeit als Wärme auftreten kann, aber im einzelnen bleibt bisweilen das Zurückführen aller Temperaturerscheinungen (der Wärmemitteilung, der latenten und der svexifi= ichen Wärme) vielen etwas willfürlichen Unnahmen ausgesett. felbst wenn wir auch, ohne das Carnotsche Prinzip von der Erhaltung der lebendigen Kraft zu umgehen, um das in Frage stehende Problem einer mathematischen Gedankenverbindung unterwerfen zu können, uns mit allen Mnthen ber Atomistik versöhnen, und für wahr halten, daß alle Körver neben der vonderablen Materie noch schwingenden, alles durchdringenden, alles erfüllenden Aether von äußerst geringer Dichtigkeit enthalten. Wir bezeichnen hier bloß die Klippen, benn es ist nicht alles zu verneinen, was man noch nicht zu erflären vermaa.

Wenn wir in biesem Werke vom Rosmos, trot ber Aussichten, die sich in jedem Jahrhundert in vielen Regionen des Naturwissens fortschreitend eröffnet haben, oft von der Nichterfüllung naher Hoffnungen, von dem Nichtgelingen einer generellen Zurückführung der physikalischen Erkenntnis auf eng verkettete Prinzivien der theoretischen Naturphilosophie reden. fo befürchten wir darum keinesweges, daß durch unfere Schuld die Lebendiakeit des Forschens nach Gesetzen, das Streben nach Kaufalität, welches ein tiefes und unwiderstehliches Bedürfnis des menschlichen Geistes ist, sich mindern werde. Es ist geglückt, durch Kombination des Beobachteten in der Auflagerung und Durchbrechung der Gebirgsschichten der festen Erdrinde, in der Reihenfolge untergegangener Organismen, welche diese Schichten erkennbar einschließen, chronometrische Denkmäler von dem Alter der Entstehung und Sebung auf-Die dynamischen Wirkungen der Erdbeben, die Thermalquellen, mit so manniafaltigen Stoffen geschwängert,

bie Schlammausbrüche ber Salsen und die Vulkane selbst versschiedener Zeitepochen, durch Erdspalten oder durch eigene Gerüfte wirkend, haben in ihrem inneren Zusammenhange als eine Reaktion des Inneren unseres Planeten gegen seine Oberfläche geschildert werden können. Wir geraten dadurch in Versuchung, zu glauben, es seien uns aus alten Geschichtsdüchern über die Bildung des Erdsörpers einige Seiten lesdar geworden, und fahren, solange dem freine Gedanken seine Berechtigung wird, um so froheren Mutes sort in dem Bestreben, die Veränderungen der Materie, soweit sie von der denkenden, geistigen Natur der menschlichen Seele ganz zu trennen sind, aus natürlichen Ursachen, d. h. aus der Thätigkeit der Materie selbst, zu erklären.

Da ich es gewaat habe, dem Titel meines Werkes bas Wort Rosmos, im Ginne ber pythagoreifchen Schule für Weltordnung genommen, vorzusetzen, so habe ich auch in bem ersten Bande alles zusammengetragen, was in ben Rreisen bes hellenischen Sprachzusammenhanges sich an die Etymologie zu verschiedenen Zeiten fnüpfte. Derfelbe Gegenstand ift (am Schluß bes Jahres 1856) von Dr. Leo Mener, Privatdozenten in Göttingen, mit Scharffinn und in erwünschter Allgemeinheit behandelt worden. "Lautlich," fagt der Verfasser der Abhandlung über die Wortbedeutung von Rosmos in den ältesten (Somerischen) Denkmalen ber griechischen Sprache, "lautlich wurde die Zufammenstellung mit 'sudh, rein sein, purificari, sich allerbings rechtfertigen laffen, und baburch würde fich als Grundbedeutung für das Wort ergeben Reinheit, Glang', und das unmittelbar daraus hergeleitete xozusco würde zuerst reinigen, glänzend machen', danach ,schmücken', später erft auch ,ord= nen' bedeuten. Diesen Bedeutungsübergängen aber wider: spricht die Geschichte des Wortes durchaus, es leitet dieselbe auf eine völlig verschiedene Grundbedeutung hin. Diese Grundbedeutung ist teilen, einteilen, und eine einzige Stelle (Ilias XII, 86), wo es von den Troern heißt, daß fie fünffach eingeteilt, in fünf Abteilungen ftanden, könnte fast schon genügen, die Ummöglichkeit des Begriffes glänzend machen' für xozusw darzulegen. Unter allen zahlreichen Home: rischen Stellen, die man aufgählen fann, findet fich nicht eine einzige, in der die Bedeutung Glang möglich wäre, und nur an zweien hat Rosmos scheinbar die Bedeutung ,Schmuck ober nähert fich berfelben. 211s gemeinfame Grundform " für

κόσμος und für κεκάσθα: läßt sich mit ziemlicher Sicherheit καδ ansehen, mit der Bedeutung ,teilen', ursprünglich wohl ,spalten', mit dem altindischen chid (tsehid), dem griechischen σχίζω und dem lateinischen seindo zusammenhängend."

Den Resultaten bieser gründlichen Untersuchung von Dr. Leo Mener gibt mein berühmter Freund und Lehrer Bodh vollen Beifall. "Der Begriff des Ordnens beruht" auch nach ihm "wefentlich auf bem bes Scheibens, letterer ist augenscheinlich der ursprüngliche, und um den Beweis nicht auf den homer zu beschränken, ist daran zu erinnern, daß in Kreta die höchste Behörde, die Ordner und Archonten des Staates, xóopor (auch xóopror) hießen, ein Name, der gewiß aus fehr früher Zeit stammt. Cbenso finden wir bei ben epizephyrischen Lokrern als Obriakeit den κοσμόπολις. Belehrend ift ebenfalls der Angragorische Gebrauch des Wortes als Scheidung in der merkwürdigen Stelle: πάντα γρήματα ήν δμοῖ, εἶτα νοῦς ἐλθὼν αὐτὰ διεκόσμησε (Schaubach in Fragm. Anaxag. p. 128, 111), und bag Demofrit das Wort diaxospos da gebraucht hat, wo es nur ein Geordnetes bedeuten fann. Auch daß Leo Mener das verlorene κάζω mit κόσμος zusammenbringt, ist unstreitig richtig, und Sie haben selbst schon in Ihrem Werke erinnert, wie

Welder damit Kádpos in Berbindung gesetzt hat."

Das Alter, das ich mährend der Bollendung der physischen Weltbeschreibung erreicht habe, und das Gefühl abnehmender Kräfte könnten mich anregen, bei der großen und unerwarteten Rachsicht, mit welcher das Werk bis zu feinem versväteten Ende in weiten Rreisen aufgenommen worden ift, ben Wunsch um Erhaltung ober gar um Zunahme biefer Nachsicht auszusprechen; aber ich bin seit früher Jugend von bem miffenschaftlichen Chraeize, der meine ganze Geistesthätigfeit belebt hat, fo durchdrungen, daß im Widerspruch mit jenem Bunsche ich das Bedürfnis fühle, meine Arbeit mit größerer Strenge als bisher behandelt zu fehen. Die Berbreitung der fünf Bände des Rosmos ist um so größer, als dieselben in wenigstens neun verschiedene Sprachen übersett erscheinen. In der Masse von Thatsachen, besonders numerischen Angaben, welche in den Terten und in drittehalbtausend Noten von so verschiedener Länge angehäuft find, muß oft Frriges durch meine Schuld und durch die Schuld meiner Nebersetzer sich eingeschlichen haben. Ich nenne hier Friges nicht, was dem später Entdeckten, sondern was dem widerspricht, das zu der Zeit, als ein Band des Werkes gedruckt wurde, nach dem damaligen Zustande des Wissens schon nicht mehr begründet war. Ungenau beobachtete Thatsachen aber oder Meinungen, die in dem Gewande von Thatsachen verbreitet werden, sind, wie ich schon früher bemerkt habe, widerspenstiger und schwerer zu verbannen als verwickelte

Hypothesen über reale Naturprozesse.

Sch würde beforgen, eine mir teure Bflicht vernachläffiat zu haben, wenn ich am Schluß einer Ginleitung zu bem letten Bande bes Rosmos ben mir so wichtigen Beiftand nicht öffentlich anerkennte, welchen ich dabei, nun schon über dreigehn Sahre lang, einem werten Freunde verdanke und beffen fich auch mein Bruder Wilhelm von humboldt bei ber Berausgabe feiner philosophischen Untersuchungen über Die Kawifprache auf Java, wie über die Berschiedenheit des menschlichen Sprachbaues erfreut hatte. Rein Blatt bes Rosmos ist erschienen, das nicht in der Handschrift und gedruckt dem scharf eindringenden Blide des Professors Eduard Bufchmann. Bibliothekars an der foniglichen Bibliothek zu Berlin und Mitalieds der Akademie der Wissenschaften, unterworfen worden ware. Er ist auch der Bermittler meiner Sandschrift gemesen, und viel länger schon hatte er mir eine liebevolle Anhänglichkeit gewidmet. Seiner unermüdlichen Thätigkeit und linquistischen Kenntnis bes füboftlichen Uliens verdanken wir auch die Fortsetzung des großen Werkes meines Bruders und bessen Erweiterung durch ferne Zweige des malaiischen Sprachstammes. Sein Bestreben, in ben noch so wenig abgesonderten amerikanischen Sprachfamilien, in benen er tief eindringende Arbeiten mit meinem Bruder gepflogen, Geschichtsbenkmale früher Völkerwanderungen und des Entwicke-Lunasganges ber Menschheit im neuen Kontinent zu enthüllen, hat bereits eine Zahl merkwürdiger Resultate an das Licht gebracht.

Bei dem regen Wunsche, den Neichtum des verschiedensartigsten Materiales in dem Entwurf einer physischen Weltbeschreibung zu konzentrieren, mußte ich um so ernster einige Korrektheit in der Form erstreben. In den verschiedenen Sprachen, in welchen ich durch ein vielbewegtes Leben zu schreiben veranlaßt wurde, habe ich immer Freunden, denen ich mein Bertrauen zu schenken berechtigt war, das zu Druckende vorgelegt, weil die Färbung des Ausdrucks in seiner erhöhten Lebendigkeit keineswegs dieselbe sein darf in der einfachen, in

reiner Objektivität aufgefaßten Naturbeschreibung, und in dem Resler der äußeren Natur auf das Gesühl und die innere Natur des Menschen. In jeder Litteratur aber sind diese Grenzen nach dem Wesen der Sprache und dem Bolksgeiste anders gezogen, um dem Urteil einer dichterischen Prosa zu entgehen. Nur heimisch, in der angedorenen, vaterländischen Sprache kann durch Selbstgesühl das richtige Maß der Färdung wie bewußtlos bestimmt werden. Die Anerkennung dieses Könnens liegt fern von dem anmaßenden Glauben an das Gelingen. Sie soll hier nur das sorgsame Erstreben bezeichnen, durch Vervollkommnung der Form an die innige Verwandstschaft zwischen einzelnen Teilen wissenschaftlicher und rein litterarischer Werke zu erinnern, an eine Verwandstschaft und Behandlungsweise, die den ersteren keineswegs Gefahr bringt.

(Beidrieben im Juli 1858.)

Anmerkungen.

1 (S. 471.) "Ariftoteles," faat Branbis in feiner Geididte der griedisch römischen Philosophie, "ift der entschiedenste Bertreter ber Rechte ber Erfahrung; er ift qualeich Lord Bacons Borganger und fein an Tiefe und Umfang des Geiftes ihm überlegener Gegner. Das Ausgehen vom Empirischen mar ihm ein Bedürfnis, weil er überzeugt mar, daß der menichliche Geift die Welt des Wirklichen nicht aus bem Begriffe, fondern nur permittelit des Begriffes zu erkennen vermoge, und zwar in dem Mage, in welchem der lettere in feiner Wechselbesiehung mit den Thatsachen der Erfahrung entwickelt werde." Much Begel nennt den Stagiriten als Naturphilosophen einen völligen, que gleich aber auch einen bentenden Empirifer. Ueber den langen Rampf zwijden Realismus und 3dealismus, Die geschichtlichen Phasen ber Erfahrungsphilosophie, wie über die Entwickelungsstufen des Empirismus im allgemeinen fiehe den geift: reichen Runo Rifcher in feinem "Frang Baco von Berulam und das Zeitalter der Realphilosophie" (1856) S. 383-388, vorzüglich S. 468-472.

² (S. 472.) Im strengeren Sinne der Worte und in größerer Berallgemeinerung der Begriffe ist "Beltbeschreibung die Geschichte der Natur und der Menschheit. Die Welterflärung ist die Bissenschaft, welche erfennt, was die Geschichte berrichtet." (Franz Baco von Verulam a. a. D. S. 165).

3 (S. 472.) In den Heraklitischen Naturprozessen bestand das Werden in einem beständigen Umschlagen in das strikte Gegenteil; "des Feuers Tod ist der Luft Geburt", denn Untergang ist nur die Umwandelung der untergehenden Tinge in das Gegenteil eines jeden. Wie im organischen Körper, so herrscht ein beständiger Umwandelungsprozeß im Weltall. Leben und Sterben waren dem Epheser identische Naturprozesse, sa das Leben ein Prozes des immerwährenden Sterbens— ein Ausspruch, der mich an den des Dante im Purgatorio mahnt:

Del viver, ch'è un correre alla morte.

Der physifiche Lebensprozes bes Individums besteht in dem Hebergange vom Gein zum Richtsein; in einer Bewegung wie ein Strom,

M. v. humboldt, Rosmos. IV.

ein Fließen. Auch die Sonne ist immer neu, begriffen im stetigen Prozeß des Verlöschens und Sichentzündens. Zede Flamme hat wie die Sonnenflamme in ihrem Werden ihr Sein. Siehe die Philosophie Heraklitos des Dunkeln von Sphesos dargestellt von Ferd. Lassalbed des Dunkeln von Sphesos dargestellt von Ferd. Lassalbed zeigt der Darsteller auch den merkwürdigen Ginfluß von Heraklit dem Dunklen auf dippotates de diaeta; s. Lassalle Bd. 1, S. 165—171. Hegel sagt: "Es ist ein großer Gedanke von Heraklit, vom Sein zum Werden überzugehen." Auch Aristoteles erkennt, daß alles Werden und Vergehen, alle Veränderung gegensählich sich entwickt durch das Mittel der sogenannten Veraubung. Schon nach den uralten Sprüchen (Fäthås) des baltrischen Zarathustra "ist der Gesamtinhalt des Erdenlebens der Gegensaß von Sein und Richtein".

4 (S. 472.) Empedokles wird von Aristoteles nach einer Stelle im ersten Buche der Metaphysik als der eigenkliche Urheber der bestimmten Bierzahl von Clementen (Burzeln der Dinge) bezeichnet — einer Lierzahl, die in solcher numerischen Bestimmtheit den Milesiern Anarimander und Anarimenes fremd war.

5 (S. 472.) Um im Werden die qualitativen Berände= rungen ober die Uebergänge der Beschaffenheit zu erklären, nahm Anagagoras, von Aristoteles getadelt, statt der Bierzahl von Ur= stoffen "eine unermesliche Mannigfaltigkeit einfacher, qualitativ beftimmter, voneinander verschiedener Urftoffe (Samen ber Dinge) an, fo daß Entgegengesettes fich aus dem Entgegen= gesetzten entwickeln könne". Nach Angabe des Simplicius tadelt ber Klazomenier die Hellenen wegen der gemeinen Ansicht von Werben und Bergehen, benn fein Ding werde und vergehe, sondern seiende Dinge werden gemischt und gesondert, und man fonne mit Recht das Werden ein Gemischtwerden, das Bergeben ein Gesondertwerden nennen. Die Allheit der Dinge bleibt sich Das Anaragorische Alles in Allem (πάντα έν πάσιν oder en manti mantos motoa evesti) bezieht sich auf die Erscheis nungen des Stoffmechfels. Wenn nach bes Sertus Empir. Ungabe Anaragoras baraus, daß das Waffer, aus welchem der Schnee fich bilbet, schwarz sei, die Folgerung gezogen haben foll, ber Schnee sei schwarz; Cicero bagegen ihn aus bemfelben Grunde nur folgern läßt, der Schnee sei nicht weiß, und auch Galen ihm nur die lettere Behauptung beilegt, so bleibt es sehr zweifelhaft, ob ber Klazomenier felbst ben Schnee so entschieden schwarz genannt habe, wie die Späteren annahmen. Anaragoras lehrte wohl nur, daß jedes Gewordene Teile von anderem (oder von allem) in sich halte.

6 (S. 473.) Der Philosoph, welcher die Möglichkeit einer Naturphilosophie oder spekulativen Physik glaubte crwiesen zu haben (Schelling), gesteht selbst, "daß die Kraft, die in der ganzen Natur waltet und durch welche die Natur in ihrer Identität erhalten wird, bisher noch nicht aufgefunden (abgeleitet) worden ist. Wir sehen und aber zu derzelben hinsgetrieben; doch bleibt diese eine Kraft immer nur eine Hypothese, und sie kann unendlich vieler Modisstationen fähig und so verschieden sein als die Bedingungen, unter denen sie wirtt". Materien, mit unveränderlichen Kräften (unvertigbaren Qualitäten nach unseren jetigen Mitteln) ausgerüftet, werden in unserer wissen

schaftlichen Sprache chemische Clemente genannt.

ritics," fagt ein mir perfönlich unbefannter, aber sehr wohle wollender Beurteiler des Rosmos, "that Ba Humboldt has not entirely solved his cosmographical axiom; still, Kosmos is a gorgeous accumulation of facts, the result of immense experience, study, and research, combined with some equally grand aperçus, points de vue, and théories. It is an improved Pliny of the present time, just such a work as a savant and a traveller of his rank could produce. Whether such acquirements could be combined with the high generalising genius of Plato, and the still older Greek sages, we have no means of judging, as no such constellation has yet appeared amongst the ranks of man."

8 (S. 476.) Schon Franz Baco sagt: "Calor est motus ex-

pansivus."

9 (S. 477.) Leo Mener in Abalb. Kuhns Zeitschrift für vergleichende Sprachforschung (1857), Bb. VI, S. 161, 164, 171, 172, 174 und 175. "Wie in κόσμος der Vegriff des Teilens und Scheidens in den der Ordnung überging, so kounte auf der anderen Seite auch der des Unterscheidens, des Auszeichnens sich leicht daraus entwickeln."

Schluß des zweiten Abschnittes

tellurischer Erscheinungen,

wie sie sich offenbaren

in der Reaktion des Inneren der Erde gegen ihre Oberfläche

mittels ber

Thätigkeit der Bulkane.

Die vulfanische Thätigkeit wirft nicht bloß umwandelnd und zerstörend, sie ist auch bildend dadurch, daß sie festes Geftein hervorbringt. Wir haben ihre Bildungsprozesse in biesem Bande (S. 151 bis 354) zu beschreiben versucht und Die meist fristallinischen, durch Erstarrung flüssiger Erden er= zeugten Gebirgsarten, nach ihrer Zusammensetzung (nach ber Affociation ihrer Bestandteile) in bestimmte Mineralgruppen verteilt, geschildert. Diese vulkanischen Bildungen des Kesten, an dem Abhanae hoher Regelberge in schmalen Lavaströmen oder ohne alle bleibende Gerüfte in früherer Zeit als weitverbreitete Gefteinsschichten aus bem Spaltennete ber Ebene hervorbrechend, find bisweilen burch Baffererauffe unterbrochen. Solche Wassererausse verbienen um so mehr eine besondere Aufmertsamkeit, als die Berschiedenartigkeit ihrer Ursachen lange verkannt worden ist, und sie teilweise, wie ich schon früher erinnert habe, rein meteorologischen Phänomenen (bem pulfanischen Gewitter) beizuzählen find. Der heiße Wasserdampf, welcher mährend einer Eruption aus dem Krater aufsteigt und fich in den Luftfreis ergießt, bildet beim Erfalten ein Gewölf, aus bem Blige, von Donner begleitet, herabfahren. Auf Island wurden nach Dlaffens' Bericht am Abhange bes Bulfans Ratlagia im Oftober 1755 zwei

Menschen und elf Pferde vom Blitz getotet; ja am Besuv erreate, als am 22. Oftober 1822 ber 400 Tuß (130 m) hohe Schlackenkegel bereits eingestürzt mar, Die Rondensation der Dampfe ein vulfanisches Gewitter, beffen rollenden Donner man beutlich von dem Rrachen in dem Inneren des Berges unterscheiden konnte. 1 Dieselbe meteorologische Erscheinung beschreibt Seneca beim Metna. 2 Die Dampfe find meift mit fein zerteilten festen Massen, mit Rapilli, Asche und Cand, gemengt. Faradans schone Bersuche haben Licht verbreitet über die Urfache ber heftigen eleftrischen Echläge, welche im Oftober 1840 gu Ceahell bei Newcastle ein Urbeiter an bem Enlinder einer Feuermaschine erlitt; nach Analogie dieser Berfuche ist über dem Krater der Bulfane die Reibung der Bafferteile gegen die festen beigemengten Rorver ber Erreger ber Cleftrizität, welche (wie Gan-Luffac gelehrt hat) bei jeder Wolfenbildung fich auf der äußeren Umhüllung (Oberfläche) fondensiert.

Bang verschieden von diesen minder verheerenden, nur burch pulfanische Gewitter verurjachten Wasserströmen sind die Baffer= und Schlammausbruche, welche bem Inneren der Bulfane zugeschrieben werden. Echon Strabo (lib. V. p. 248 Cafaub.) ermähnt ber althellenischen Cage, nach welcher Inphon (in der Bolfsphantafie eine mythische Bezeichnung der unbekannten, tief im Erdinneren liegenden Urfache aller Bulfanität) vom Raufasus nach Unteritalien floh und, unter Sizilien, Jodia (ber tyrrhenischen Affeninfel Menaria) wie unter dem Brandlande bei Buteoli (Diffaarchia) liegend. "Flammen und Gemässer ausstößt, wenn er sich wendet". Waren die Vermutungen von Carmine Lippi in feiner Echrift über die Frage: fu il fuoco o l'acqua che sotterrò Pompei ed Ercolano? nicht 1843 (also 27 Jahre später) von Scacchi vielfach geschwächt worden, so könnte die Tuffbedeckung von Pompeji einer gleichzeitigen Bafferbedeckung vulkanischen Urfprunges zugeschrieben werben. Es ift aber nach der Natur ber bortigen Bimsfteine, von benen unzweifelhaft ein Teil (des Vitruvius pumex Pompejanus) vorplinianisch ift, wahricheinlicher, daß der Aichenregen ein trocener war und daß nur dasjenige, mas die Reller in den Ruinen von Bompeji erfüllt hat, burch langbauernde und heftige Regenguffe später zugeführt worden ift. Die fehr neue Ronglomerat= formation des Traß im Broblthale gibt auch feinen Beweis bafür, daß Bimsitein und Tuff, welche ber Trag enthält. Schlammauswürfen lavagebender Gifeler Bulkane ihren

Ursprung verdanken.

Der nicht Lavaströme ergießende, aber Bimsftein, Asche und fein zermalmte Lavafragmente ausstoßende Bulkan von Guadeloupe, in seinem jetigen Zustande la Soufrière genannt, hat auf Spalten, die sich am 12. Februar 1836 fast am Ruß bes Berges öffneten, eine große Menge schlammigen Wassers ergossen. Mineralien, die in dieser éruption boueuse ent: halten waren, sind von Dufrenon genau untersucht worden. Diese Erscheinung erinnerte nicht bloß an die Anschwellung und schlammartige Trübung aller Bäche während ber zunächst vorhergehenden Eruvtion der Soufriere am 27. September 1797, welcher nach 78 Tagen das große Erdbeben und die Berftörung ber Stadt Cumana folgte, fondern in dem Briefe von Mercier an Biot sur une éruption boueuse du Volcan de la Guadeloupe murbe auch umftändlich einer Beobachtung des Rolumbus gedacht, der in den erften Tagen bes Novembers 1493 auf seiner zweiten Reise einen mächtigen Wasserstrom, breit wie ein Ochse (golpe de agua tan gordo como un buey), an dem höchsten Lik der Insel "hoch wie vom himmel" herabstürzen fah. In dem Berichte des Schiffsarztes Dr. Chanca an die Munizipalität von Sevilla gerichtet, in welchem uns die Worte des Admirals wiedergegeben werden, ift aber nicht gefagt, was in dem Briefe von Mercier irria behauptet wird: que Christophe Colomb reconnut le Volcan à l'épaisse fumée qui s'élevoit de la cime. Der Admiral beschreibt bloß einen Wasserfall, und gibt nicht zu erkennen, daß er den Bik, an welchem er herabsturzt, für einen feuerspeienden Berg hielt. Es bleibt also mit Recht viel Zweifel, ob er Zeuge eines Schlammausbruchs mar, oder ob er einen durch Regenguffe verstärkten Wafferfall, analog dem 500 Kuß (156 m) hohen Sault du Carbet, zu Gesicht bekam.

Auf dem Festlande des neuen Kontinents, dem wir nun von Norden nach Süden folgen werden, sind im altmezikanisschen Gebiete, obgleich der Orizada und der Bopocatepetl ihre Gipfel hoch über die ewige Schneegrenze erheben und zu vielen Insiltrationen Gelegenheit geben konnten, Wassers und Schlammausdrüche in historischen Zeiten nicht beobachtet worden. Die Phänomene, welche bei der Erhebung des neuen Vulkans von Forullo am 27. September 1759 das Versinken der beiden Bäche de San Pedro und de Cuitimba veranlaßten, sind nicht mit den größeren Erscheinungen zu verwechseln,

welche die alten Bulfane von Guatemala, Quito und Chile bargeboten haben. In dem nördlichen Teile der Bulfanreihe von Centralamerika liegt der abgestumpfte Trachytkegel von Escuintla, der den Lit von Tenerifa und den 5 Meilen (36 km) in West-Nord-West liegenden Volcan de Fuego bei Acatenango an Sohe übertrifft und dem ausschließlich der Name eines Wasservulfans (Volcan de Agua) geblieben ift. Diesem Berge murde am 11. September 1541 eine furchtbare Neberschwemmung zugeschrieben, als durch Erdbeben und plötsliche Cröffnung von mit Regen: und Schneemaffer gefüllten Söhlungen veranlaßt. Die große Stadt La Antigua Guatemala ward von Grund auß zerstört, und die Cinwohner von ber spanischen Regierung gezwungen, die neue Stadt Santiago de Guatemala gegen ihren Willen zu gründen. Leider fehlt es wegen der Barbarei, die vor der Mitte des 16. Jahrhunderts, in den ersten Zeiten der Konquista, wie in so großer Entfernung von der Stadt Meriko herrschte, an aller auf Sage gegrundeter umftandlicher Befchreibung biefer Begebenheit. 4 Lavagusbrüche kennt man aus historischer Zeit aar nicht vom Volcan de Agua unfern Escuintla, während bak von dem Volcan de Fuego feit 1581 neun Lavaeruptionen bekannt sind. In der letten von 1852 erreichte ein Lavaftrom bas Litorale ber Sübsee.

In Südamerika hat der nördlichste der Bulkane aus der Gruppe von Neugranada, der Bulfan und Paramo de Ruiz, einen mächtigen Schlammstrom ausgestoßen, welcher von heftigen Eroftogen am 19. Februar 1845 begleitet war. Der Paramo de Ruiz gehört zu der mittleren oder Centralfette von Neugranada, zu der Kette des Quindin; er liegt zwischen ber Mesa de Herveo und bem Nevado de Tolima. " und schien sich nach der Ansicht, die ich lange von ihm hatte, aus ber Hochebene von Bogota, nicht viel über die ewige Schnecgrenze zu erheben. Der Schlammstrom, in zwei Arme geteilt, folgte den Thälern der Rios de la Lagunilla und de Santo Domingo, zerftorte alle Unfiedelungen und führte Gisblode, Schladenmassen, Baumstämme und Schutt in Den Magdalenenstrom oberhalb des durch seine schöne Tabafsfultur berühmten Städtchens Ambalema. Es war das erfte Mal. daß die Unwohner des großen, von Balmen umgebenen Muffes. bessen Wassertemperatur nicht unter 26° bis 28° ift. Gis: maffen schwimmen faben, eine Erscheinung, welche Die Edmellia: feit eines folden Schlammfturges bezeugt.

Menn auch die ewige Schneelinie in der Aeguatorialzone der vulkanreichen Kordilleren von Quito fast 6000 Tuk (1624 m) höher liegt als in der Breite des Aetna, so nimmt auch dabei in jenen Kordilleren die Sohe der noch entzündeten Bulfane bermaßen zu, daß, mährend ber 10 200 Fuß (3313 m) hohe Uetna noch nicht volle 1300 Kuß (422 m) fenfrecht in die ewige Schneegrenze reicht, der mit Schnee bedeckte Teil ber 16 000 und 17 000 Fuß (5200 bis 5520 m) hohen Bulfanc Cotopari. Sangan und Altar de los Collanes noch 2250 Ruß (730 m) in fenfrechter Sohe mit emigem Schnee. ja 5500 Kuk sporadisch mit Schnee bedeckt sind. Bon bem Barallel von Sizilien nach dem Barallel von Quito nimmt die Sohe der Bulfane um vieles schneller als die der ewigen Schneelinie gu; auch haben die höchsten Gebirae Guropas sogenanntes plutonisches, unpulfanisches. Granit- ober Gneisgestein. Um Montblanc hat der perpetuierliche Schneemantel fast 6500 Fuß (2111 m) perpendikularer Söhe, d. i. breimal mehr als der Cotopari, bessen Schneemantel ich nur 2862 Fuß (930 m), La Condamine 64 Jahre früher 3000 Fuß (975 m) vom Gipfel bis zur unteren Schneegrenze fand. Diese numerischen Betrachtungen sind von großer Wichtigkeit. da die Wassererausse der entzundeten Nevados, mit Tuff, Bimsftein und Schlamm gemengt, feit Bouguer und La Condamine den mit Schnee- und Regenwasser gefüllten inneren Söhlungen zugeschrieben werden.

Unter den drei Bulkanen der Gruppe von Quito, welche burch Spaltung ber Gipfel ober Zertrummerung ber Kraterränder große geologische Katastrophen bezeugen: dem Carquairazo (jett nur noch 14700 füß = 4774 m hoch), den beiden schönen Anramiden von Flinissa (16 362 Fuß = 5315 m) und dem Capac-Urcu oder Cerro del Altar (jest nur noch 16380 Juß = 5321 m), welcher einst ben Chim: borazo überragt haben foll, hat fich nur vom Einsturz des Gipfels des Carquairazo durch die Sage und die noch sicht= barften Spuren bas lebhafteste Undenken erhalten. Das Wort "Rotfelber" (lodazales, campos lodosos, von lodo, lutum), mit bem man jett noch eine Strecke von fast 2 Quabratmeilen am Jug des Carquairazo bezeichnet, deutet auf die Nässe und Flüssigkeit des Afchenschlammes, welcher sich bei dem Kratereinsturz in der Nacht vom 19. Juli 1698 ergoß. Much durch die Luft murden wie Erdhagel? kleine kugelförmige Massen mit konzentrischen, übereinander gelegten

Schalen geschleubert bis in die Sochebene von Sambato, wo ich sie sammelte und wo man sie dem Carquairazo zuschrieb, während die Stadt Sambato in berfelben Nacht 1698 burch Erbstöße ganz zerftort wurde. Als Bedro de Alvarado. einer ber Selden in ber Expedition von Sernan Cortes, im Marg 1534 mit einem mohlgerufteten fleinen Seere von ber Rufte ber Subfee aufwärts nach Quito über Riobamba (Riverpampa) durch die Puertos nevados (wie es scheint, längs bem fühmestlichen Abhange bes Chimborggo) vordrang, verlor er einen großen Teil seiner Mannichaft und Rosse, nicht bloß durch Kälte, sondern weil, wie Oviedo sagt, Erde vom Himmel fiel, so daß die Respiration gehemmt war und alles erblindete. Diefer Aichenregen wird mit mehr Gewißheit. als mir begründet scheint, einem Ausbruch des Cotopari zugeschrieben. Er war vielleicht aus dem damals noch unversehrten, thätigen Krater des Carquairazo selbst ausgestoßen. Bruftbeflemmungen find bei folden Ericheinungen ebenfalls von den Einwohnern der Stadt Quito gefühlt worden, wenn Aichenregen vom Rucu-Bichincha ben Tag baselbit in finitere Nacht verwandelten.

Einen merkwürdigen Rontraft mit ben Rotfelbern (lodazales' éjections boueuses) des Carquairazo bilden die Auswürfe bes Capac=Urcu (Altar de los Collanes), welche, fast zwei Dezennien vor der Groberung der Stadt Quito burch den Sohn des Inca Tupac Dupangui (laut den Trabitionen ber Eingeborenen von Lican) 7 bis 8 Sahre hintereinander dauerten und die große Chene von Tapia im Diten vom Rio Champa, im Guben vom Rio be Lican mit feinem Bimsfteinsande bedect haben. Diese Bimsfteinbededung ift um fo auffallender, als ber Capac-Urcu bem Bulfan Tunauraqua nahe ift, auf welchem ich bei dem Berfuch einer Befteigung gar feinen Bimsftein gefunden habe. Die Natur ber fogenannten Aiche und bes vulfanischen Sandes fann bei ungründlicher Untersuchung zu vielen Täuschungen Unlag geben. Zwischen Benta be Soto und Berote bestand bas Trümmerfeld, bem Granitfand fehr ahnlich, wie ich fehr bestimmt ergründet habe, aus fleinen Kornern von Berlitein.

Die berühmten Wasserausbrüche bes Cotopari vom 24. Juni und 9. Dezember 1742, teilweise fortgeseicht bis 1750, sind, freilich nur sehr unvollständig und leider nicht als Augenzeugen, von Bouguer und La Condamine beschrieben worden; es bleibt aber doch gewiß, daß der Sturz unzusammenhängen

ber Reihen von Blöcken, die kaum an den Kanten und an der Oberfläche geschmolzen waren, durch den Stoß von halb geschmolzenen Schneemassen getrieben, in ihrer Bewegung mit einer fabelhaft scheinenden Geschwindigkeit beschleunigt wurde. Ein völliges Schneeschmelzen am Kegel des Cotopaxi ging auch, während meines Aufenthaltes in Guayaquil, dem Ausbruch des Bulkans am 4. Januar 1803 vorher, so daß der Berg plötzlich einen furchtbares Unglück verheißenden Anblick darbot.

Das Küllen der inneren Söhlungen mit geschmolzenem Schnee ift aber als ein Prozeß zu betrachten, welcher ununterbrochen, wenngleich allmählich und in langen Berioden. vorgeht, in benen ber Berg fast tein außeres Zeichen ber Thätigkeit darbietet. Die allgemeine Dürre des von Waldung gang entblößten Bodens auf der weiten Hochebene von Quito und der Mangel wasserreicher Flüsse am Kuß der Schneekette find deutliche Beweise von dem Berfinken alles Flüssigen in das Erdinnere. Auch überall, wo Berge einstürzen (en los derrumbos) und während ber so häufigen Erdbeben sich Spalten öffnen, sprudelt Basser aus der Tiefe und erregt oft furchtbare Ueberschwemmungen. Mein Freund Bouffingault hat schon in seinen Schriften über die Gigentumlichkeiten des Ackerbaues in den vulkanischen Hochebenen auf Die Ursachen des Kontrastes zwischen der Dürre der Oberfläche und der Wasserfülle der Erdschichten in geringen Tiefen aufmerksam aemacht.

Mit dieser Frequenz unterirdischer Wasseranhäusung in einer Zone, wo der gehobene Teil der Erdrinde meist mit porösem, permeablem Gestein bedeckt ist, hängt das sondersdare Phänomen der kleinen, von einigen Bergen um Duito zu Tausenden mit schlammigen Wassern ausgeworfenen Fische zusammen, von dem ich vielleicht zuerst die Nachricht nach Europa gebracht habe. 10 Dieses Fischchen, gewöhnlich vier, disweilen nur zwei Zoll lang, von olivengrüner Farde, schwarz punktiert, hat die ganze Gestaltung (den habitus) der Siluroiden der Meeresküsse, od es gleich in den Bächen der Hockene von Duito in Höhen von 9000 dis 9800 Fuß 11 (2920 dis 3180 m) lebt. Es gehört zu derzenigen Whzweigung der Siluroiden, welche Lacépede Pinneloden, die mir ein ausmurf dieser Pinneloden, die mir ein auswurf dieser Pinneloden, die dieser Pinneloden, die dieser Pinneloden, die dieser Pinneloden dieser Pinne

Imbaburu hinauf. Die der Villa de Ibarra nahen Felder wurden mit toten Fischen gefüllt, und man schrieb bösartige Rieber, welche zu ber Zeit ausbrachen, ber faulenden, mit Westank die Luft vervestenden organischen Masse zu. Noch wenige Jahre vor meiner Ankunft hatte Imbaburu diefelben Schlammausbruche, reich an Tifchen, geliefert. Aehnliche Erscheinungen fennt man vom Carquairazo, als fein Gipfel 1698 einstürzte, vom Tunguragua und Cotovari. Die Fische, welche ber letztgenannte Bulfan auswarf, verpefteten die Luft auf ben Besitzungen bes Marques be Selvalegre, bes Baters meines unglücklichen, teuren Reisegefährten, Carlos Montufar. Der Pimelodus Cyclopum - bas ift ber etwas mnthische Rame, unter bem ich auf Cuviers Geheiß die fleine Prenadilla befannt gemacht habe - ift gar nicht häufig in ben Bächen ber Korbilleren und wird boch zu vielen Taufenben ausgeworfen. Das Fischchen, fagt man, sei lichtscheu, weil da, wo man, wie am Imbaburu, eine bleibende Kom= munifation zwischen ben inneren Berahöhlen und ben Gebirasbächen vermutet, 3. B. am Desague de Peguchi zwijchen Dtavalo und San Pablo, die Pimeloden nur in fehr duntlen Nächten gefischt werben fonnen. Sie fommen fogar, fagt man, nicht aus bem Berge heraus, folange ber Bollmond über dem Horizont steht. Ueber alle Diefe Berhältniffe, besonders über die Höhe der Spalten, aus denen der Gifchauswurf geschieht, und über die Ursachen, welche die Tierchen zu einer folchen Sohe erheben, fehlt es noch gang an Beobachtungen. Ich war nur wenige Stunden lang in der Nähe von Imbaburu und Cotocachi, als ich aus der Brovins de los Pastos über die Villa de Ibarra nach Quito fam, und wußte bamals noch nichts von einem Phänomen, das in Europa lange Unglauben gefunden hat, wie der Fall der Meteor: steine, wie die Rußeindrücke in Welsschichten und die Griftenz bes Quacharo, der von mir abgebildeten Steatornis caripensis.

Ich entlehne meinen Tagebüchern hauptsächlich auch das, was ich durch eigene Unsicht habe weder befräftigen noch widerlegen können. Erneuerte Beröffentlichung einer der zweiselten wichtigen Erscheinung ist ein sicheres Mittel, zu ernster Untersuchung anzuregen, zu unterscheiden, ob durch vulkanische Thätigkeit eine Kommunikation zwischen inneren, mit Wasser gefüllten Höhlungen und den äußeren Bächen eröffnet wird, oder ob zu der plötzlichen Tötung der diesen Bächen ursprünglich eigenen Presiadillen die Beimischung

heißen ober schwefelsauren Schlammes Beranlassung gegeben habe. Eine solche Untersuchung kann aber nur von Gewicht sein, wenn sie zur Zeit des hier besprochenen Vorfalles selbst oder unmittelbar nach demselben stattsindet. Unterirdisches tierisches Leben ist ja auch unwulkanischen Alpengegenden Europas nicht ganz fremd, da, wo fließende Wasser in lang-

gedehnten Söhlen ihren Ursprung haben.

Eine andere, ebenfalls fehr merkwürdige Erscheinung, die Ausbrüche der Mona, in sich bewegenden, alles umfturzenben kleinen Regeln, verdient hier noch eine besondere Ermähnung, wenn sie auch nur teilweise mit den Bulkanen qufammenhanat. Der berühmte, mir in Spanien eng befreundete Botanifer Cavanilles hat wohl am frühesten der Mona oder Mung und bes furchtbaren, verheerenden Erdbebens von Riobamba am 4. Februar 1797 gedacht. 12 Fünf Jahre nach bem großen Creignis konnte ich ben Schauplat diefer Berheerungen selbst untersuchen. Die Mona, welche man nicht mit dem bei allen Bulkanen so häufigen vulkanischen Tuff verwechseln muß, ist eine schwärzlich-braune, teilweise graue. erdige und zerreibliche Masse, in der sich erbsengroße, gelb= liche und weiße, feinporige Ginmengungen finden. Man erfennt darin, doch nicht häufig, kleine Körner unvollkommen ausgebildeter, schwärzlich grüner Kriftalle von Augit. Lettere find am leichtesten zu sammeln, wenn man die Mona schlemmt; auch werden dabei einige Kristallbruchstücke abgesondert, die entweder glafiger Feldspat oder Labrador find. Die charafteristische Streifung des letzteren ist nicht deutlich zu erfennen. Da in meinen Tagebüchern bamals die nahen anstehenden Felsmassen als Trappporphnre (also als Trachyte), bestehend aus einer graulich-grunen, thonartigen Grundmasse mit vielem glasigen Feldspat und etwas Hornblende, ohne allen Quarz, beschrieben murden, fo fand ich mich bei Erkennung der Feldspat: und Augit: bruchstücke, welche ich für Hornblende hielt, veranlaßt, die ausgeworfene bewegliche Masse in einem Bericht an das National= institut einen verwitterten Trappporphyr zu nennen. Die Beimenaung brennbarer Stoffe konnte nicht übersehen werden, da wir die Indianerweiber in Belileo, ohne allen Busatz eines anderen Brennmaterials, mit der Mona ihre Speifen kochen fahen. Ich erinnerte damals Klaproth baran, baß Bauguelin in festen anstehenden vulkanischen Gebirasarten der Auverane Chlorammonium gefunden habe.

Die Mong, welche ich wie ben Quano zuerst nach Europa gebracht habe, ift auf einer ebenen, etwas feuchten, arunbewachienen, grasreichen Glur westlich von bem Städtchen Pelileo, in 1318 Toifen (2570 m) Sohe über dem Meere, ausgebrochen; ja um vieles höher noch und auf trocenem Boden stiegen bei bem alten Riobamba fegelförmige Sugel aus Spalten hervor, die fich fortbewegten, Saufer umiturgten und alles überbeckten. Dieses unbestrittene Manbern ber Monakegel, über das mir Gelegenheit gehabt haben, jo viele Mugenzeugen auszufragen, ift ben translatorifden Bemeaungen in horizontaler Richtung analog, von welchen die Erdbeben in Ralabrien und Riobamba to viele Beispiele gegeben haben teils im Berichieben nicht entwurzelter Baumalleen, teils in dem gegenseitigen Umtausch oder Gichperdrängen fehr verschiedengrtiger Rulturftücke. Wir fehen Die Erscheinungen sich wiederholen, aber die dynamischen Urfachen folder Bewegungen in einzelnen Teilen der Bodenfläche sind noch in Dunkel gehüllt. Die Masse ber frisch ausgeworfenen Mona war fluffig, wie uns einige der in Pelileo geretteten Gingeborenen ergablten; sie nannten es "einen sich fortwälzenden Brei, der bald erhartete". Biele Stude ber Mona färben die Sande ichwarz. Die Mona brennt wie schlechter Torf oder wie Lohkuchen ohne Flamme, gibt aber babei eine fehr intensive Barme. Die ersten Untersuchungen ber Mona murben von Bauguelin und mir, fpater von Klaproth gemacht. Die chemische Unalnie des letteren gab fiebenmal mehr Sporogengas als fohlensaures Gas, bazu brandiges Del. Natron und mit Ammonium angeschwängertes Waffer.

Den chemischen Analysen folgte die mikrostopische. Durch Ehrenbergs glänzende Entdeckungen war besonders seit dem Jahre 1837 der Einsluß des kleinsten Lebens auf Mischung von Erden und Bildung der Gebirgsarten immer mehr here vorgetreten und hatte die vulkanischen Aschen, welche Luftsströme in große Ferne fortsühren, zu einem wichtigen Gegenstand organischer Untersuchung gemacht. Da nun die Klaprothsche Mineraliensammlung und mit ihr die von mir gesammelte Moya von Pelileo in das königliche Mineralienskabent zu Berlin überging, so wurde letztere 1846 von meinem sibirischen Reisegefährten, Prosessor Ehrenberg, vollskändig mikrostopisch untersucht. Es fanden sich darin 64 nanhafte organische Gestalten (14 tieselz und weichschalige Rolnagitern, 5 Teile Kichtenvollen und 45 fieselerdige Phuto-

litharien), meist Gramincen, welche wohl die Hauptmasse der Kohle darbieten und durch lange Spaltöffnungen der wellenstörmig gezahnten Epidermis sich kenntlich machen. Nichts gehört dem Meeresteben zu, und die organische Mischung der Moya beträgt mehr als die Hälfte des Volumens. Die Pflanzengewebe sind verkohlt, nicht verrottet. Neben dem sehr vereinzelten Augit und Feldspat zeigen sich hier und da kurzzallige Bimssteinteile. Das Ganze schien dem mikroskopischen Analytiker ein "aus verbrannten Vegetabilien und Basser gemischter Erdbrei der Oberfläche zu sein, welcher, nachdem er ins Innere eingeschlürft gewesen (durch vulkanische Kräfte),

wieder herausgetrieben murbe".

Die beiden Ausbruchsorte der Mona bei Alt=Riobamba und bei Penipe sind vier geographische Meilen (28,5 km) voneinander entfernt, Benipe aber ist dem noch thätigen Bulfan Tunguragua um 11/2 Meilen (11 km) näher als Riobamba. Ich habe einen Plan der Umgegend von Benipe auf-Die sich bewegenden, fortschreitenden Monakegel aenommen. sind westlich von den Ruinen von Benipe in einer feuchten Grasebene aufgestiegen, welche die Deffnung eines hufeisenförmig gefrummten Gebirgsrudens ausfüllt. Die Deffnung wird im Norden vom Cerro de Chumaqui, im Guden vom Cerro de Pucara gebildet, beide auf meinem Blane Trapp: phorphyr (Trachyt) genannt. Auch der alte erloschene Bulkan von Imbaburu, füdlich von der Villa de Ibarra, über 29 geographische Meilen (215 km) im Norden von Benipe, hat im Jahre 1844 eine rötlich aschgraue Mona ausgeworfen, von der mir einige Proben geschickt worden sind. Nach Ehrenberas Untersuchung enthielten diese 13 Volnaastern und den zehnten Teil des ganzen Volums ausmachende Phytolitharien. In einem Cremplar der Eunotia amphioxys waren noch die grünen eingetrochneten Gierschläuche, einzeln von Glübhitze geschwärzt, zu erkennen.

Auch in der Andeskette des füdlichen Chile, in der Breite von 37° 7' füdl., fast dem Hafen von Talcabuano gegenüber, bietet der Bulkan von Antuco, welchen zuerst Sduard Pöppig und Domenko geologisch untersucht haben und dessen keurige Ausbrüche und wirkliche Lavaströme vom September 1852 nach der Angabe von Gilliß der englische Reisende E. N. Smith als Augenzeuge beschreibt, das merkwürdige Phänomen von Wasserergießungen der "Dieser Bulkan," sagt der geistreiche Pöppig, "ist einer von densenigen, in denen die

größeren Eruptionen mit der Ergießung einer Wassermasse von falter Temperatur endigen. Jeder der Ginwohner des Thales - einfache Landleute, beren Bericht zu trauen ift bezeugen die Wasserausbrüche. Der lette, sehr heftige war vom Sahre 1820. Gin Wafferstrom, welcher aus einer Spalte bes Regels floß, hatte ben Boben tief aufgeriffen und die Lavabetten flafterhoch mit übelriechendem, rotgelbem Schlamme bedeckt. Ich fand felbst noch acht Jahre später eine tiefe Furche, die bis auf die Hälfte des Bulfans von Antuco reichte und weiter oben mochte verschüttet sein. Um Rrater felbst fieht man feine Spur; allein daß aus ihm der Wafferstrom hervorgebrochen sei, behaupten alle Antucaner. iene Wasser: und Schlammergießungen Folgen der Infiltration ber Gletscher sind, oder durch Berbindungen entstehen, welche ber vulkanische Herd mit dem nahen 11/2 geographischen Meilen (11 km) langen Antucosee hat, wird kein späterer Forscher leicht entscheiden." Die untere Schneegrenze liegt nach Gilliß in dieser Breite 6200 Jug (2014 m) hoch, also 2470 Jug (802 m) unter bem Gipfelfrater. Ich übergehe das merk-würdige Gemenge von Bimsstein, Obsidiankörnern, kieselschaligen Bolnaaftern und Pflanzenteilen von dem durch Menen untersuchten Hügel von Tollo, zwei volle Tagereisen entfernt von dem Bulkan Maypu (34° 17' südl. Br.), der selbst nie Bimsstein ausgespieen hat. Dieses Phänomen erinnert an bie isolierte Position ber Bimssteinschichten von Guapulo, vom Rio Mano und von Suichava, öftlich von Queretaro (Kosmos Bb. IV, S. 265), und an bas analoge von Acangallo bei Arequipa in Beru, die Shrenberg ebenfalls mikrostopisch zergliedert hat. 13

Bon dem neuen Kontinent auf den alten übergehend, müssen wir zuerst in Europa an die Wasserausbrüche des Aetnas und des Besuss erinnern. Diese seltsamen Erscheisnungen sind mit Recht schon vor einem Jahrhundert (von Magliocco, Braccini und Paragasso) teils Ansamslungen von geschmolzenem Schnees und Regenwasser in inneren Höhlungen, teils vulkanischen Gewittern in den den Krater umgebenden Luftschichten zugeschrieben worden. Die großen Epochen der Ueberschwemmungen waren für den Lessus der 17. Dezember 1631, für den Aetna der 9. März 1755. Die Wassersunsser 1631, für den Aetna der 9. März 1756. Die Wassersunsser 1631, für den Aetna der 9. März 1756. Die Wassersunsser 1631, für den Aetna der 9. März 1756. Die Wassersunsser

Min 18, und 31. Dezember erneuerte fich bas furchtbare Phä= nomen gegen Resing und Ottajano hin. Da der Krater in Wolfen gehüllt blieb, so kann man nicht mit Gewißheit entscheiden, was aus ihm überströmte oder dem entstandenen Ungewitter zugehörte. Die ausgeworfenen Seemuscheln. Algen und kleinen Fische bleiben fehr ungewiß. Auch 1779 und 1794 werden Schlammströme (mit Rapilli und Sand gemischte Wasser), die lave d'acqua e lave di fango, von Scacchi in feiner Chronologie ber Eruptionen aufgeführt. 14 Um Metna brachen am 9. März 1755 die heißen Waffer nicht aus dem Krater, sondern am Juß des Regels aus Spalten hervor und murden ebenfalls von Mecatti dem aeschmolzenen Schnee zugeschrieben. Da ich einen Monat nach ber großen Cruption des Besups vom 22. Oftober 1822 ben Bulkan mehrmals besucht hatte, so kann ich ein merkwürdiges Beispiel von den Täuschungen anführen, zu welchen die Flüchtigkeit der Beobachtung Anlaß gibt. Am 26. Oftober verbreitete sich in der Umgegend des Vefuns das Gerücht, ein Strom siedenden Wassers sturze ben Aschenkegel herab. Monticelli erkannte bald, daß eine optische Täuschung bieses irrige Gerücht verursacht habe. Der vorgebliche Strom mar eine große Menge trockener Asche, die aus einer Kluft in dem oberften Rande des Kraters wie Triebsand hervorschof. Nach einer die Felder verödenden Dürre, welche dem von Lord Minto beschriebenen Ausbruch des Besuvs vorhergegangen war, erregte gegen bas Ende besfelben bas vulkanische Gewitter einen wolkenbruchartigen, aber lange anhaltenden Regen, der gefahrbringende Ueberflutungen bemirfte.

In dem vulkanischen Teil der Eifel ist die Traßbildung wohl nicht Schlammausbrüchen zuzuschreiben. Die Bimsssteine scheinen trocken ausgeworfen zu sein, und die Hauptmasse des Ducksteins ist nach H. v. Dechen ein durch Wasser abgesetzes, sehr neues Konglomerat. Nach Ehrensbergs rastlosen und scharssinnigen Untersuchungen der vulkanischen Tuffe am Hochsimmer, im Brohlthale, am Backofenstein bei Bell, oder am Laacher See sind überall dort Bimsssteine mit Phytolitharien und kieselschaligen Polygastern so innig gemengt, daß an dem uralten geologischen Jusammenshange solcher gefritteter Organismen mit der vulkanischen Thätigkeit wohl kaum zu zweiseln ist. Der von Ehrenberg eingeführte Name der Pirobiolithbildung (vulkanischer

Infusorientuff) drückt eine Thätigkeit aus, deren ursachliche Berhältnisse noch in Tunkelheit gehüllt sind, aber durch diesen Umstand selbst die Nähe künftiger Entdeckungen verkündigen. Der Charakter von Süßwasserbildungen ist der herrschende in diesem Gebiete; doch sollen nach Chrenbergs mikroskopischer Untersuchung die in Patagonien von Tarwin gesammelten Erdschichten ausnahmsweise "einen vulkanisch verarbeiteten Meeresboden" erkennen lassen.

Bu der, dem westlichen Umerika gegenüberstehenden, oftlichen Ruste Usiens übergehend, gedenfen wir querft in der Bulfanreihe der Halbinfel Ramtichatta der heißen Wafferausbruche zweier noch entzundeter Bulfane, Des Umaticha und Kliutschemst. Adolf Erman und Postels ichreiben biefe Schlammftrome ebenfalls nur bem mahrend ber Lavaergiekungen geschmolzenen Gise und mit Aliche (Ravilli) gemenaten Schnee zu. In dem Dreiinselreiche Bavan finden sich auf der nördlichen Insel Riufin, weitlich vom Safen Simabara, Rotvulfane, Die ichwarzen Schlamm ausiveien, ähnlich denen von Taman auf der Halbiniel Avicheron: aber das wichtiafte, recht eigentlich hierher gehörige Phanomen ist die Erhebung des großen Regelberges Kufijama auf Nipon, welcher aus dem durch eine Bodenversenkung eines großen Landstriches in der Proving Umi-fin nen gebildeten großen See Mitfu-Umi fich auf einmal erhoben haben foll. 286 Jahre vor unferer Zeitrechnung. Leider bleiben die näheren Umftande diefer Sceentstehung wie der Bergerhebung in historisches Dunkel gehüllt. Ernsthafte Untersuchungen ber Dertlichkeit, von einem wiffenschaftlichen Reisenden, murden felbst in der Jettzeit noch einiges Licht über diese Erhebung wie über die des Bulfanes von Taal auf Lugon verbreiten fönnen.

Unter den 48 Bulfanen der Insel Java, von denen die Hälfte gegenwärtig entzündet ist, haben zwei durch ihre Schlammausdrüche selbst in diesem Jahrhundert sich eine große Berühmtheit erworden, der Josen und der Gelunggung. Der erstere hat am Kratersee Kawah Josen 7265 (2360 m), im östlichsten Teile, 15 als Merapi Josen, 8065 Fuß (2620 m); der Gelunggung wird zu ungefähr 6000 Kuß (1950 m) Höche geschätzt. Der Josen, welchen Leschenault de la Tour schon 1805 besucht hatte, gab am 6. Januar bis 11. Kebruar verscherende Schlammströme (Meteorwasser mit vieler ausseworsener Alsen Sound both, Kosmos, IV.

Schlammstrom vom 8. Oftober 1822 allerdinas nur 5 Stunden gebauert, und bennoch haben seine Verwüstungen nach offiziellen Berichten gegen 4000 Dorfbewohnern das Leben ge= foitet. Bon feurigen Ausbrüchen aus dem Krater war nichts gesehen worden; aber Blike durchfreuzten das dunkle Gewölf. welches den Gipfel umgab, sichere Anzeigen bessen, mas ich vulfanisches Gemitter nenne. Die dickeren Teile bes Schlammes wurden burch die Luft geschleubert vom Gipfel des Gelunggung bis jenseits Tji-Tandui, in einer geradlinigen Entfernung von 48 000 Kuß, also mehr als 2 geographische Meilen (15 km). Ginige bem Bulfan nahe liegende Dörfer litten weniger, weil ber heiße Schlamm über fie weaflog. Um in diesen Erscheinungen den Ursprung des Wassers und des Schlammes zu erklären, erinnert Junghuhn mit vielem Scharffinn, daß da, wo folche Ausbrüche erfolgen, fich Rraterseen befinden: und daß, wo diese fehlen, man nur trocene ober feuriae Stoffe von den vulfanischen Regeln als wirfliche Lavaströme, ober als unzufammenhängende. alühende Schlackenmaffen, oder als bloße, nicht erwärmte Trümmerzüge (vereinzelte Felsblöde) herabkommen fieht. Bon den 18 Kraterseen, welche die Insel Java besitzt, ent= halten 7 füßes, helles, trinfbares Wasser, weil fie in aanz ausgebrannten Bulkanen liegen; in 11 anderen ist das Wasser mit freier Schwefelfäure ober mit aufgelöster schwefelsaurer Ralithonerde gemischt. Alle diese Wasser haben einen atmosphärischen Ursprung und die Säuerung geschieht burch vulfanische Dämpfe. Bon geschmolzenem Schnee und Gis, die in den Kordilleren, selbst dem Aeguator nahe, eine so wichtige Rolle spielen, fann hier keine Rede fein, da auf Sumatra und Java die höchsten Gipfel, ber Indrapura und ber Semeru, nur 11 500 und 11 480 Fuß (3735 und 3750 m) Höhe erreichen und also 3000 Fuß (975 m) unter der Grenze liegen, welche man in diefer Breite bem ewigen Schnee que zuschreiben berechtigt ift. "Bei allen diefen Erscheinungen," fagt Junghuhn wohl mit Recht, "ift kein Waffer in tropfbarem Zustande aus dem Herde der Bulfane ausgeworfen worden; der Krater hat nur Dämpfe und Asche geliefert, während das flüffige Waffer, welches das umliegende flache Land überströmte, erft durch die Berdichtung der Dämpfe in den fälteren Luftschichten gebildet wird und sich zu dem gefellt, welches die Kraterfeen hergeben. Die Schlammftrome bes Gelunggung, welche fowohl fcharfedige, felten porose

ober ichladige Blode, als auch tradntische Telstrummer von 4 bis 7 Tug (1,2 bis 2,2 m) Durchmeffer mit sich führen, haben burch ihren Absatz eine Gestaltung ber Boden fläche veranlagt, welche in hohem Grade die Aufmertsamfeit bes Sydraulifers und des Geognoften auf fich zu giehen verdient." Dies Phanomen, fehr genau beschrieben und durch eine Zeichnung erläutert, ift 1822 am Belungaung durch einen Schlanunftrom bewirft, der von einem Bulfan aus 3590 Fuß (1166 m) Rraterhöhe herabsturgte. Die entstandenen Trummerhügel find feineswegs felbit pulfanischen Uriprungs ober burch unterirdische Thatiafeit hervorgebracht, wie die gahllosen geöffneten oder ungeöffneten fleinen konischen Sügel, welche jo viele Bulfane um: geben und nur zu allgemein Musbruchkegel genannt werden. Auf der gangen Infel Java felbst findet man nur etwas Unaloges am Bulfan Gunung Guntur, ber isolierte Sugel von 20 bis 30 Ruß (6,5 bis 10 m) Sohe und flachhemilphärischer Form, aus Steintrummern und Sand gufammengefett, Doch weniger regelmäßig gereiht, barbietet. Die Echlammitrome der Bulfane Relut und Tanafuban laffen fichtbare Spuren ihrer Verheerung, aber feine fonischen Sugel. Außerhalb der Infel Java ift mohl nirgends bas von Junghuhn beschriebene Bhanomen wiederholt.

Nach einer mäßigen Schätzung steigt am Gelunggung die Rahl der gereihten Hügel, von 40 kuß (13 m) Sohe und 200 Tuß (65 m) mittleren Durchmeffers an ber Grundfläche, wenigstens auf 15000. Der größere Teil bavon, etwa 31, ist gereiht, fast einerlei Richtung auf einer Länge von 24000 Kuß (8,1 km) bewahrend. Dieje Lange ift aber faum 1'3 ber Erstreckung von 31/6 geogr. Meilen (23,5 km), welche die Reihen aus älteren Ausbrüchen, reichlich mit Begetation bebedt, erreichten. Die Erklärung, welche gebildete Savanejen als Augenzeugen von biefer Uneinanderreihung jo einformiger fonischer Sügelgestaltungen geben, ift wohl nicht gang befrie-Sie behaupten, daß, wie auf einer Ebene von nur 2º Neigung in Kluffen trüben Waffers fich ein horizontaler Niederschlag da bildet, wo die Geschwindigteit der Etromung bieselbe bleibt, fo burch eine Stauung bei Sinderniffen und burch eine plötliche Abnahme ber früheren Geschwindigkeit große Blode (Felstrummer) niederfallen müßten, die den Rern jener hemisphärischen oder glodenartigen Sugel (Steinberge) bilden. Die Regelmäßigfeit ihrer Gestalt werde burch Die

sugleich oder später niederfallende Erde, welche auf allen Seiten abrollt, bestimmt. Niederschläge aus dem Schlammstrome wären also die Beranlassung der ganzen Erscheinung. Ich muß bemerken, daß wellenartige Dünenreihen, disweilen durch Querthäler in rundliche Hügel geteilt, wie sie Forchhammer im Norden von Europa so vortresslich beschrieben hat, und wie ich sie in der jest wasserlssen faspischen Sentung zwischen Sarepta und Aftrachan gesehen, nichts mit der hier beschriebenen Erscheinung gemein haben; mehr erinner hier durch das Abseisen der sortgeschlerpten Trümmer an den dicken, roten Schlammstrom des Vergsturzes (Vergschlipfen) bei Wäggis am Nigi, entstanden am 15. Juli 1795, oder an die Trümmerstlut vom 16. Juni 1818 aus dem Bagnethale in der Schweiz.

Merkwürdige Schlammauswürfe, wie behauptet wird, mit wirklichen Fragmenten von Schwefelkies gemengt, geben auch die kleinen Bulkane der Inseln Ramri und Cheduba (letkerer in lat. 18° 52') an der Küfte von Arrakan, im östlichen Teile des Bengalischen Meerbusens. Der Schlamm, welchen die geologische Gesellschaft von Kalkutta an Chrendberg 1846 zur Untersuchung sandte, hatte die Konsistenz eines silbergrauen, fetten, plastischen Thones und enthielt Polythalamien, Phytholitharien und vorherrschend (wie in den patagonischen Litoralegebirgslagern) kalkschae Meerwasservasserieden Verkehr zwischen untsanischen Konsistenz und einen Berkehr zwischen untsanischen Konsistenz und einen Berkehr zwischen untsanischen Konsistenz und einst lebenden Gebilden der Konstanticher Thätiakeit und einst lebenden Gebilden der Konst

miniferen.

So zweiselhaft und unaufgeklärt, als lange die verschiedenen Ursachen der sogenannten vulkanischen Wasserergießungen gem gewesen sind, ebenso problematisch ist auch geblieben die Existenz von wirklichen Flammenerscheinungen während der Ausbrüche, sei es aus den Gipfelkratern, oder aus Spalten am Abhang der Vulkane, oder aus kleinen Ausswurfskegeln. In dem allgemeinen Naturgemälde habe ich, was man dei Schlacken und Rapilliauswürsen als Flammen beschreibt, wie den Lichtglanz roter Glutwolken, nicht brensnendem Wassersssszageschrieben, sondern als Lichtreslege gedeutet, die teils von hochgeschleuderten geschmolzenen Massen unsgehen, teils auch Widerscheine sind, von denen aus der Tiefe aufsteigende Dämpfe erleuchtet werden. Dieses Leugnen wirklicher Flammen gründete sich auf die Meinungen vielsersahrener und scharfsichtiger Beobachter: von Spallanzani,

Monticelli, de la Beche, Dana 16 und Loulett Scrove. Solchen negativen Erscheinungen stehen aber wichtige Zengnisse entgegen: die von Billa, in einer eigenen, wichtigen Abhandlung aufgestellt, von Leopold von Buch, Humphry Davy, Abich, Elie de Beaumont am Aetna, Born de St. Vincent an bem Bulkan der Insel Bourbon, Postels am Bulkan Awatscha auf der Halbinfel Ramtschatfa. Ein großes Licht ist über biefen Streitvunkt erft, wie ich schon früher angebeutet habe. burch Bunfens vortreffliche Abhandlung "Bon ben Brozeffen ber vulkanischen Gesteinsbildung in Island" verbreitet worden. Diefer scharffinnige Chemiker findet in den Dampfen, welche ben fochendheißen Schlammboden durchwühlen, neben Schwefelwasserstoff auch Wasserstoff, ja von letzterem in der Solfatara von Renkjalidh bis 25 Prozent. "Man sieht aus diefen Gasanalysen," sett ber große Chemifer hinzu, "wie wenig man Grund hatte, Davys altere Bulkantheorie wegen totaler Ib wesenheit brennbarer Gase in den Erhalationen der Bulkane zu leuanen. Der einfachste Berfuch zeigt, bag, wo Schwefel mit erhittem Byrogengestein (3. B. Bafalt oder pyrogenreichen Trachnten) zusammentrifft, alle Bedingungen zur Bildung jener Solfatarengase erfüllt sind. Es tritt eine partielle Berfekuna des in dem Gestein enthaltenen Cifenogydes ein, indem ber Schwefel sich in bessen Bestandteile teilt. Der Sauerftoff bes Orndes bleibt als Schwefeleifen im Geftein gurud. Leitet man darauf Wasserdämpfe in der anachenden Glübhite über die auf die angegebene Weise mit Schwefeldampf behandelte Gebirgsart, fo entweicht unter Bilbung von Gifenorndulornd eine reichliche Menge Schwefelmasserstoff. Ueber steiat aber die Temperatur auch nur um weniges die angehende Blubbite, jo zerfällt ein Teil Diefes Schwefelwafferstoffes in feine Clemente und man findet neben dem Schwefelwafferstoff eine erhebliche Menge freien Wafferftoffes nebft Schwefelbampf. Die Erfcheinungen, welche aller Solfatarenthätigkeit zu Grunde liegen, find nach Diesen Bersuchen leicht verständlich, da fast alle vulkanischen Eruptionen von Schwefelsublimationen begleitet sind. 280 nun folde Schwefelmaffen ben glübenden Byroren gefteinen in Dampfaestalt begegnen, entsteht die Thätigkeit, der die schweflige Saure ihren Ursprung verbantt; fintt barauf eine folde vulkanische Thätigkeit zu niederen Temperaturen herab, fo tritt alles in eine neue Phase. Die erzeugten Schwefelverbindungen des Gifens beginnen ihre Wirkung auf Den

Wasserbampf und als Nefultat dieser Wechselwirkung entstehen Schwefelwasserbisses, freier Basserbisses, freier Wasserstoff und Schwefelbampf. So sieht man beide Prozesse sich ineinander verlaufen und sich an nahen Orten be-

aeanen."

Dier ift ber Borgang in den Solfgtaren geschilbert: aber bei wirklichen. Lava hervorbringenden Bulkaneruptionen hat durch Berfuche (Gasanalnsen) noch keine Entwickelung von freiem Wasserstoff konstatiert werden können. Die bläulichen beweglichen Lichter, welche ich in 2300 Fuß (747 m) Tiefe im entzündeten westlichen Krater des Bichincha erblickte, als ich am 26. Mai 1802 allein mit dem Indianer Felipe Aldas an den jähen Rand des Bulkanes gelangte, habe ich gleich bamals nicht für Hydrogen, sondern für Alammchen brennenden Schwefels gehalten. Sie find, wie man mir durch Briefe meldete, in den nächsten Jahren nach meiner Abreife aus Duito von mehreren Einwohnern, welche bieselbe Steinplatte (14946 Kuß = 5054 m über dem Meeresspiegel) aus bloßer Neugierde besuchten, ebenfalls gesehen worden. der sehr gründlich physikalisch und geologisch unterrichtete Reifende, Herr Sebaftian Wiffe, welcher fühn im Anfang August 1845 mehrere Rächte in dem Krater von Bichincha zubrachte, fagt ausdrücklich: "Nach meiner Vermutung brechen bisweilen Die Dämpfe der thätigen Rumarolen fo erhitt aus, daß abacfette Schwefelfristalle sich wirklich entzünden." 17 Um schwic= riaften find die Flammen zu erklären, die man bei Erscheinung neuer Inseln aus dem Meere will haben aufsteigen feben, che noch der achobene vulfanische Meeresboden der Oberfläche nahe war.

Anmerkungen.

1 (S. 485.) Sold eine Erscheinung wie der wolkenbruchartige Regen charakterisirt sast unter allen Erdstrichen das Ende einer Eruption. Da mährend derselben der Aschenkegel gewöhnlich in Wolken gehüllt ist und da in seiner Nähe die elektrischen Regenzüsse am stärksten sind, so sieht man Schlaumströme, die aus meteorologischen Ursachen entstehen, von allen Seiten herabsließen.

² (S. 485.) Seneca, Quaest. Nat. lib. II, cap. 30: "Aetna aliquando multo igne abundavit: ingentem vim arenae urentis effudit. Involutus est dies pulvere populosque subita nox terruit. Illo tempore ajunt plurima fuisse tonitrua et fulmina, quae concursu aridorum corporum facta sunt, non nubium. — Aliquando Cambyses ad Ammonem misit exercitum: quem arena, Austro mota et more nivis incidens, texit, deinde obruit. Tunc quoque verisimile est fuisse tonitrua fulminaque attritu arenae sese affricantis." Dies sind Meinungen des Assseptiototus, in denen die Wirfungen der Reibungselettrizität deutsichs ausgedrückt sind.

3'(S. 486.) Dr. Chanca läßt ben Rolumbus bloß sagen: Llegamos á la isla hácia la parte de una gran montaña que parecia que queria subir al cielo, en medio de la cual montaña estaba un pico mas alto que toda la otra montaña, del cual se vertian á diversas partes muchas aguas. Mas a cerca vídose lo cierto, y era la mas hermosa cosa del mundo de ver de cuan alto se despeñaba é de tan poco logar nacia tan gran golpe de agua. Navarrete, Coleccion de los Viages y Descubrimientos de los Españoles T. I,

p. 201.

4 (S. 487.) Der sebendige Zeuge der Konquista, Gonzalo Fernandez de Oviedo, dessen großes Werk der Historia general y natural de las Indias wir endsich nach drei Jahrhunderten durch den rühmtichen Eiser der spanischen Alademie vollständig vor uns sehen, hat allerdings eine umfändliche Schilderung der großen Wasserslut gegeben, welche in der Nacht vom 10. zum 11. September 1541 die Stadt Guatemala zerstörte; sie ver weilt aber mehr dei persönlichen und örtlichen Szenen, als daß sie den Ursprung des schrecklichen Phänomens stormenta de agna-

tormenta, huracan, tempestad genannt) genau erkennen sieße. — Da es noch ganz an unmittelbaren Messungen ber emigen Schneezhöhe in Centralamerika sehlt, und die beiden Aulkane (de Agua und de Fuego) nach Poggendorss Berechung der vom Kapitän Basil Sall genommenen Höhenwinkel sich 2050 Toisen (3995 m) über das Meer erheben, auch die Stadt Guatemala nur 4° südliger als die großen Bulkane von Meriko liegt, so ist hier zu erinnern, daß nach meinen Untersuchungen unter dem Parallel von 19° die mittlere Grenze des ewigen Schnees allerdings in 2313 Toisen (4506 m) Höhe siegt, daß aber sporadisch Schnee die 1200 Toisen (2340 m) fällt. Unter dem Aequator, in den vulkanischen Kordilleren von Quito, wo die Höhe des ewigen Schnees 2475 Toisen (4824 m) ist, fällt sporadisch Schnee nur bis 1875 Toisen (3654 m). Dies sind Mittelzahlen von vielen meiner Messungen, und deshalb muß den Resultaten die Angabe

von einzelnen Toisen verbleiben.

5 (S. 487.) Der Bulfan von Tolima, ein abgestumpfter Regel, scheint mir ber höchste Berg in ber nördlichen Bemijphare zu fein, nach meiner trigonometrischen Meffung bei Ibague hat derfelbe 17010 Par. Fuß (5584 m). Dem Tolima fommen am nächsten die merikanischen Gipfel Bopocatepetl (nach mir 16632 Fuß = 5420 m) und Orizaba (nach Ferrer 16776 Fuß = 5450 m). Nach der genauen Arbeit des Aftronomen Julius Schmidt zu Olmut, welche einer portrefflichen Abhandlung von Carl Beller angehängt ift, ergibt bas Mittel aus 6 Deffungen für ben Popocatepetl 2775 Toisen oder 16650 Fuß = 5408 m (Differeng von meiner frühesten Meffung 4 Toisen = 7,8 m), für ben Bulfan von Orizaba, den herr heller noch hat rauchen feben. 2767 Toisen oder 16602 Kuß (5393 m), also 30 und 50 Kuß (9,7 und 16,7 m) Differenz von Ferrers und meiner trigono: metrischen Meffung aus großer Entfernung. — So ift ber Zustand der Sopsometrie im tropischen Amerika geblieben seit mehr als einem halben Sahrhundert, feit meinen und Ferrers Arbeiten!

° (S. 487.) Relation de l'éruption boueuse du Volcan de Ruiz par le Colonel Joaquin Acosta in ben Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXII, 1846, p. 709: "Toute la population de la vallée de Lagunilla périt. D'énormes blocs de glace étaient descendus de la Cordillère en telle abondance qu'ils n'étaient pas encore entièrement fondus malgré la température élevée de 26° à 28° de ces lieux. Cette masse de glace venait d'une hauteur de plus de 4800 mètres, car telle doit être la limite inférieure des neiges perpétuelles sous cette latitude. C'est la première fois de mémoire d'hommes que les habitans des bords embrasés de la Madeleine avaient vu de près de l'eau solidifiée par le froid. Ce fut un spectacle surprenant de voir les eaux tièdes

de la Madeleine charrier de la glace."

7 (€. 488.) "Par le mélange de la pluie et des cendres volcaniques il se forme dans l'air des espèces de pisolites à couches concentriques que j'ai trouvées sur le plateau d'Hambato parmi les anciennes éjections du Carguairazo, analogues à ce que les habitans de Quito appellent naïvement grêlons de terre et que Monticelli et Covelli (Storia del Vesuvio degli anni 1821 à 1823, p. 94-98) ont décrit avec beaucoup de sagacité. La ville d'Hambato, depuis la Catastrophe du 19 Juillet 1698 jusqu'à celle de Riobamba du 4 Février 1797, a été détruite 8 fois et toujours reconstruite dans le même site." Şumbolbt in ben Annales de Chimie et de Physique T. XXVII, 1824, p. 125.

s (E. 489.) Weber Oviedo noch Garcilaso, noch Cieza de Leon, der schon im 13. Jahre (also 1531) nach Amerika kam, noch der merkwürdige Brief, welchen Pedro de Alwarado selbst den 15. Januar 1535 an seinen Kaiser über die Expedition nach Quito schrieb und von welchem der vortrefsliche Prescott eine Abschrift

hat benuten konnen, nennen einen bestimmten Bulfan.

9 (S. 489.) Reste liegen gebliebener, burch Sindernisse aufgehaltener Trümmerzüge habe ich selbst am Cotopari bei dem

Löwenberge (Bumu-Urcu) gefunden.

10 (S. 490.) Dr. Karsten, in seiner interessanten Abhandlung über die geognoftischen Berhältnisse Reugranadas, 1856, S. 92, siest als Ursache der sogenannten Fischauswürse des Imbadburu die Ueberschwemmung des nahen Sees an, welche durch eine vom Bulkan in den See herabstürzende Felsmasse veranlaßt wurde. Die dem See eigenen Presiddischen fausen liegen,

als die Waffer fich zurückgezogen hatten.

11 (S. 490.) Also 2800 Juß (910 m) höher als nach einer Arbeit, die der scharssinnige Physiker und Geologe Ramond für mich unternommen hatte, über das Maximum der Höhe, auf welcher die Seen in der kette der Phyrenäen von Fichen delebt sind. "Le Salmo fario (la truite commune) et le Salmo alpinus (la truite noire) vont jusqu'a 1770 toises de hauteur, jusqu'an lac d'Escoudous: au dessus de ce lac, p. e. au lac d'Oncet, an pied du Pic de Midi à 1187 toises d'élévation, il n'y a plus de poisson par les 42½° à 43° de latitude. Le poisson manque là où, comme dans les lacs supérieurs de Néouvielle, lex eaux ne dégèlent que durant un mois ou deux. Les poissons ne peuvent vivre dans des lieux où les eaux sont privées de l'influence de l'aire atmosphérique."

12 (S. 492.) "Miranda în hac catastrophe evenerunt fenomena," fagt ber Mbad Cavanilles in jeinem Prachtwerfe (Icones Plantarum, quae aut sponte in Hispania crescunt, aut in hortis hospitantur Vol. V. 1799. Pracf. p. II). "Prope Pelileo urbem mons erat mirae magnitudinis La Moya nuncupatus, qui oculi ictu ruit, eodemque

temporis momento flumen ingens vomit conspurcatae ac fetidissimae aquae quod urbis vestigia penitus delevit, superstitesque cives volutavit arripuit sepelivit." Es aab keinen Berg dort, der Moya oder Cerro de la Moya hieß. Im Terte habe ich die indischen Namen der Gegend, welche ich mit der Bussole aufnahm und zeichnete, mitgeteilt. Nach Cavanilles waren die drei größten Erdstöße, welche die Broving verheerten, am 4. Tebruar 73/4 und 10 Uhr morgens, wie an demselben Tage nach großem unterirdischem Geräusch (ruido) um 4 11hr nachmittags. Den gangen Februar und März gab es schwache Erschütterungen, bis am 5. April um 23/4 Uhr morgens die Erde wieder furchtbar erbebte. Nach vielen Nachrichten, welche ich auf dem Wege von der Villa de Ibarra nach Riobamba und Belileo forgfältig von Mugen= und Ohrenzeugen (von Januar bis Juli 1802) eingefammelt und in meine wohlerhaltenen Reisetagebücher eingetragen habe, ist der oben genannte berühmte ruido am 4. Februar 1797 gar nicht im Gige der Hauptzerftörung felbft, im alten Riobamba, auch nicht in Llactacunga oder Hambato, sondern nur nördlicher in den Städten Quito und Villa de Ibarra vernommen worden, und zwar 15 bis 20 Minuten nach dem großen Erdstoß, welcher in den beiden lettgenannten Städten von gar feinem Getofe (ruido oder bramido) begleitet mar. wichtige Umftand scheint meine alte Behauptung zu befräftigen, daß das ganze Hochland um Quito gleichsam als ein einziger vulkanifcher Berd zu betrachten ift, beffen einzelne Deffnungen wir mit eigenen Namen (Bichincha, Cotopari, Tunguragua 2c.) zu bezeichnen gewohnt find.

13 (S. 495.) Die Breiten der Bulfane von Antuco und Maypu find dem Werke von Gilliß entlehnt, aber die von dem amerikanischen Astronomen im Texte gegebenen Breiten weichen sehr von denen der angehängten Karten von Pissis und Allan Campbell ab. Nach diesen liegt der Bulkan Maypu in lat. 33°46′, also einen

halben Grad nördlicher.

14 (S. 496.) Zur Erinnerung an den Ausbruch des Besuns am 17. Dezember 1631 ließ der Lizekönig Fonseca y Zudiga, Graf von Monterey, eine Inschrift in Portici ausstellen, in der die Worte vorkanen: jam, jam erumpit, mixtum igne lacum evomit. Auch der isländische Luskan Deräfa, dessen östliche Kuppe Knapprsellsjökull heißt, ist wegen seiner Wasserausdrücke bekannt, die aber nach Sartorius von Waltershausen nur dem plöhlichen Schmelzen von Sis und Schnee zuzuschreiben sind.

= 2620 m) bes großen Bulkanes Ibjen. (Im Brofil II ift Meravi-Ibien zu 8500 guß = 2760 m angegeben.) Die Schlammvulfane pon Sava, unter welchen der von Burunwadadi, nahe bei den jod: und bromhaltigen Waffern von Rumu, durch die von Ehren: berg aufgefundenen Polygastern und Phytolitharien berühmt geworden ift, haben nach dem Zeugnis des chen genannten großen Naturforschers sehr mahrscheinlich jene munderbaren, teilweise gestielten und geschwänzten, hohlen Rügelchen und Gisenblasen hervor gebracht, die am 12. November 1856 auf dem Schiff Sofika Bates 60 aeoar. Meilen (445 km) südöstlich von der Insel Java in der Sübsee als Meteorstaub aufgesammelt wurden. Gang ähnliche hoble Rügelden find auf der Salbinfel Avideron (Batu) nach Lenz bei bem großen Flammenausbruch ber Galje von Baklichli am 7. Februar 1839 als vulkanische Asche ausgestoßen worden. (Eich= wald in Sumboldts Asie centrale T. II, p. 513: il fut lancée dans l'air une prodigieuse quantité de petites sphères creuses, semblables à la menue dragée avec laquelle on tue les petits oiseaux."

16 (S. 501.) Dana leugnet, sich auf Augenzeugen berufend, alle Erscheinungen von Flammen bei den großen Eruptionen des Lavapfuhls von Kilauea: "Flames as actually seen were called

in to give vividness to the description."

17 (S. 502.) Was ift ein bisweilen nächtlich gesehenes Leuchten der Cipfel von Vergen, welche aus ganz unvulkanischem Granitzoder Kallflözgestein bestehen und auf denen das Gras nicht ansgezündet ist, nach den Aussagen der anwohnenden Indianer? Es wird behauptet vom Euchivano bei Cumanacoa, und am oberen Drinoko am Duida und Guaraco.

Reihung der Gebirgsarten, durch welche die vulkanische Chätigkeit zerhörend, bildend und numwandelnd gewirkt hat und noch zu wirken sortsährt, unterseeisch und in der jehigen Feste. Innere Gestaltung oder räumliche Individualisierung (Gewebe) und mineralogische Zusammensehung. (Konstante Association gewisser einsacher Mineralspezies.) — Alterssolge: ans der Auflagerung, dem Durchbruch, oder ans dem Inhalte versteinerter Organismen (Fossitien) ans dem Tier- und Phanzenreiche geschlosen. — Formationen: periodisch alternierende Wiederkehr derselben Schichten. — Geognossischer Horizont. — Vier Entstehungsformen der Gebirgsarten: a) endogenes oder Eruptionsgestein, plutonisches und in engerem Sinne vulkanisches genannt; b) exogenes oder Schimentaeskin a) metawarphossertes a) kanglamerate und

Sedimentgestein, c) metamorphostertes, d) Konglomerate und Trümmergestein.

Die ältesten geognostischen Betrachtungen, zu benen wir, die religiösen Traditionen der Bolfer ausschließend, aufsteigen tönnen, lassen sich in dem dauernden Refler wiedererkennen, den sie auf die Benennungen ausgeübt haben, welche man in der Wiffenschaft bis zu der neuesten Zeit großen Abteilungen ber Gebirasmaffen gegeben hat. Die bleibenden Spuren ber Umwandelungen, welche im Laufe der Sahrtausende die trockene, dem Menschen bewohnbare Feste erlitten hat, die Ansicht von Berfteinerungen von Meerforallen (fogenannten Fossilien) in ben Steinbrüchen von Syrafus, ja von Fischen im Marmor von Paros, leiteten bei den Hellenen Lenophanes von Rolo: phon (Dl. 60) und die eleatische Schule auf die Berallgemeinerung der Ansicht, daß die ganze Erdrinde früh vom Dzean bededt mar. Strabo, aufmerksam auf die oft veränderten Grenzen zwischen Meer und Land, dachte sich nicht bloß viele fleine und große Inseln, sondern auch ganze Kontinente aus dem Meere durch Anschwellung und Erhebung seines Bodens emporgestiegen. Apulejus von Madaura schrieb die Muschel-

versteinerungen, die er in Nordafrifa in den aatulischen Gebirgen sammelte, ber Deufalionischen Flut zu, welche er bemnach ebenso allgemein glaubte, als die Bebraer die Roachidische und die Merikaner im Uztekenlande (Unahuac) die Flut des Corcor. 1 Entgegengesett biefen alten Zeugniffen neptunischer Sedimentbildungen hatten fich aleichzeitig und vielleicht noch früher ber typhonische Raufasusmythos und die 3dee des Phriphlegethon als der gemeinsamen Quelle der vulfanischen Thätiafeit wie ber Entstehung aller Brandländer verbreitet. Die Laven (of boanes) und vulfanischen Schladen. alle Feuerströme, "wo auf ber Erbe fie fich finden mogen". find Teile des Phriphlegethon. Inphon, ber tobende Enceladus, ift in griechischer Bolfsphantafie eine Bezeichnung des Centralfeuers, einer unbekannten, im Inneren ber Erde liegenden Urfache vulfanischer Ericheinungen. Man erfannte ben räumlichen Zusammenhang einzelner pulfanischer Systeme, von der pithekusischen Infel Alenaria (Jodia) bis Cuma (Phlegra) und Sizilien, die Abhängigfeit einer gewiffen Rlaffe der Erdbeben in Griechenland von den Lavaausbrüchen des Metna, welche bas innere Bneuma (Die Kraft ber Dampfe, die man mit der des unterirdischen Windes verwechselt) veranlagt. Der Glaube an bas Centralfeuer wird auch im 3. Jahrhundert von dem heiligen Patricius, Bijchof von Bertufa, in feiner Erklärung ber heißen Quellen bei Rarthago beutlich ausgesprochen, indem er fagt: Die Waffer, welche von dem unterirdischen Weuer entfernter find, zeigen fich fälter als die, welche nahe bemielben entquellen.

So finden wir im Altertum bei Betrachtung der Erdichichten herausgehoben den Kontrast zwischen Wasser und Feuerbildung, ganz als Vorklang unserer frühesten Einteilung in neptunisches und vulkanisches Gestein, aus dem Wasser niedergeschlagenes, organische Meerprodukte enthaltendes Sediment und eruptives Gestein, so erogene und endogene Gebilde meiner alten spanischen Pasigraphie vom Jahre 1803 entsprechend. Das endogene oder Eruptivgestein, welches Sir Charles Lyell später (1833) sehr charakteristisch hypogene oder nether formed rocks neunt, umsätz zwei Klassen: die eigentlichen vulkanischen (oder trachntischen, basaltischen und Phonolithe) Gebirgsarten, und die plutonischen Gebilde (d. i. Granit und Gneis, Hypersthenit. Melaphyre und quarifreie Porphyre). Da es in dem lateinischen Mittelalter Sitte geworden war, seuerspeiende Berge

nicht Sitze bes Typhon ober bes Pluton zu nennen, fondern allgemein Sitze bes Hephäftos, des Bulkan der Römer, so blieb der neuen Geologie für die zulett genannte zweite Klasse eruptiver Formationen nur der Ausdruck plutonisch

übrig.

Das unterirdische Reich des Pluton ward im frühesten Altertum als Reichtum2 und Segen bringend (Adoptodorio und akoutodotigs) bezeichnet, und insofern nur in beiden Kontinenten großer Gold- und Silberreichtum den Lagerstätten inwohnt, die dem Eneis und quarzfreien Bornhnr angehören, findet sich die Wahl der Benennung plutonischer Gebilde gleichsam mnthisch gerechtfertigt. Die Beziehungen der Thätiakeit feuerspeiender Berge auf die unbekannte Ursache der Thätiakeit selbst konnten fast mit gleichem Rechte auf die Ausdrücke plutonisch, vulkanisch und tophonisch führen. Der älteste Rame des Pluton mar Sades ('Adres): Sohn bes Saturn und der Rhea, Bruder des Zeus; ja Bluton murde selbst ein unterirdischer Zeus (Zede yddyloc) genannt, nach dem Unterschiede, der laut Pherekydes aus Efnros orphisch zwischen Chthon und Gaa herricht. bem alttheologischen Begriff bes Hades sind gleichzeitig zwei Bringipien verbunden: ein mohlt hätiges, fruchtbringendes, Reichtum an Cerealien und metallischen Schäten aus seinem tiefen Schoke dem ersten Menschengeschlechte barbietend, und ein furchtbares Pringip, richtend und rächend in dem düsteren Tartarus. Die Benennung Mootwy scheint erst spät dem Herrn der Unterwelt beigelegt worden zu sein. "Ich fenne," fagt ein tiefer und philosophischer Kenner des Altertums, Bodh, "fein Beispiel Diefer Benennung, welches höher hinaufginge, als in die Zeit der Tragifer; Sophofles, Guripides, Platon find die ältesten Zeugen, die ich fenne, benn eine Stelle im Prometheus des Aeschylus kann nicht mit Sicherheit bahin gezogen werden."

Cine minder abstrakte, man könnte sagen sinnlich einfachere Vorstellung als die des Pluton bot das Wort Feuer, analog dem selbst Metalle schmelzenden Schmiedeseuer, dar, und leitete so auf Hephästus oder Vulcanus, den Gott des Feuers. In Stellen der griechischen Dichter wird nicht selten das Feuer selbst oder die Flamme Hephästus genannt. Das Wort wird synonym für wop gebraucht. Ebenso allt dei den Nömern, vorzüglich den Dichtern, das Wort Vulcanus für Feuer, im Plautus sogar für das Keuer

(Licht), welches in einer Laterne getragen wird. Die feuerspeienden Berge selbst wurden aber nicht Hephaestoi, nicht Bulkane, sondern Werkstätte des Hephaestoi, nicht Bulkane, sondern Werkstätte des Hephaestoi, nicht Bulkan genannt. Der Uebergang von dem Ramen des Werksmeisters in allen Künsten, welche der Hilfe des Feuers der dürfen, auf das Lokal der Werkstätte, auf den Berg selbst geschah, wie wir bald zeigen werden, erst in der letzten lateinischen oder vielmehr romanischen Periode des Mittelsalters. Zugleich ist auch hier noch zu bemerken, daß der Name des Gottes des Reichtums, Plutos (Πλοδτος), Sohnes des Fasius oder Ἰασιων und der Demeter, älter ist als die Benennung des Pluton (Πλοδτων) für Hades, den

Berrscher der Unterwelt. 3

Es ift eine glückliche Folge des wissenschaftlichen Forschungsgeistes gewesen, der seit dem Ende des 15. und im Unfang des 16. Jahrhunderts, in den Zeiten der ersten Entdeckungen von Amerika, in Italien, bem baulustigen, gewerbthätigen und versteinerungsreichen Lande, ausbrach, daß dort die frühesten geologischen Betrachtungen ber Lagerungsfolge von Sedimentschichten zugewendet wurden, und im allgemeinen bamals schon zu Resultaten führten, die mit denen unserer jetzigen Geologie merkwürdig übereinstimmen. Umgebung und lokale Verhältnisse üben oft einen erkennbaren und dauernden Ginfluß auf die Richtung und Entwickelung einzelner Wiffenschaften aus. Ich habe schon in den wenigen Blättern, welche ich ber Geschichte ber Weltanschauung widmen fonnte, der scharffinnigen Naturbeobachtungen erwähnt, die sich dem alles umfassenden Genius von Leonardo da Binci darboten bei Eröffnung von neuen Steinbrüchen und bei Unlegung von Ranälen, die das lombardische Schuttland und die Tertiärfchichten durchschnitten, dem Girolamo Fracaftoro beim Unblick der Steinbrüche um Verona unfern der Citadelle von S. Welice, und ber an fossilen Fischen so reichen Gestein= schichten des Monte Bolca, der vereinten Kräfte des englischen Arzies Martin Lifter und bes berühmten danischen Anatomen Nifolaus Steno (Stenfon) am großherzoglichen Sofe von Toscana. Lifter fprach schon aus, daß jede Gesteinschicht durch eigene Fossilien charakterisiert werde, daß aber trot großer Formähnlichkeiten doch die Produkte der jetigen Meere bei genauer Bergleichung fich gang verschieden von den foffilen. Die er aufgefunden, zeigten. Es ist zu beklagen, daß diese richtigen Naturansichten bei bem geistreichen Manne, ber auch

bas unbestrittene Verdienst hat, schon im Jahre 1681 ben criten Vorschlag gemacht zu haben, geognoftische Karten von England entwerfen zu lassen, durch wunderliche, ganz naturwidrige Hypothesen über den Prozek der Bersteinerung und die plastischen Naturfräfte verunstaltet wurden. In den wichtigen posthumous Works von Robert Sooke ist dagegen das Unphilosophische einer solchen Unnahme von Natur spielen und der sogenannten Naturversuche, 4 organische Gebilde im Reiche der Fossilien nachzuahmen, siegreich entwickelt, auch zum erstenmal die, damals den Theologen sehr verhaßte Lehre von untergegangenen Tiergeschlechtern aufaestellt. Steno, 5 in seinem merkwürdigen stratigraphischen Werfe: De solido intra solidum naturaliter contento 1669, unterschied zum erstenmal die Gebirgsarten, welche keine Spuren eingeschlossener organischer Reste barbieten und die er deshalb für die ältesten Formationen hielt, von den jungeren Schichten, beren jede einzelne er aus einer darüber stehenden Flüssigfeit abgesekt (niedergeschlagen) neunt ("turbidi maris sedimenta sibi invicem imposita" sind Stenos Worte). Diese Sedimente waren nach ihm ursprünglich alle horizontal, und erst in der Folge senkrecht aufgerichtet, oder unter verschiedenen Fallwinkeln geneigt durch ben Ginfluß ausbrechender Dämpfe, welche die Centralwärme (ignis in medio terrae) erregt, oder durch Nachgeben zu schwach unterstützender unterer Schichten. Leibniz dagegen, in seiner vulkanischen Protogaea, erklärt die Neigung der horizontal abgesetzten Schichten gegen ben Horizont burch die Eriftenz unterirdischer Sohlen und den Abfall in dieselben. Der scharffinnige Botanifer Fabius Colonna zu Neapel und Steno zu Florenz waren die erften, die unter den fossilen Schaltieren unterschieden, welche ursprünglich dem Meere, welche dem Wasser angehört haben.

Es ist eine historische Frage wohl nicht zu übergehen, die ich kaum je berührt, ja noch weniger mit Sicherheit gelöst sinde. Zu welcher Zeit ist in dem Latein des Mittelsalters oder in den romanischen Sprachen das Wort Bulkan zuerst für seuerspeiende Berge gebraucht worden? Bei denen auf Lennos und Hiera, auf Sizilien und in Unteritalien wird im Altertum allerdings immer an Hephästus (Bulkan), nicht an Pluto, gedacht. Plinius (lib. III no. 92 Sillig) sagt im allgemeinen von den Aeolischen Inseln: "Hephäestiades a Graecis, a nostris volcaniae

dictae." Hephaestii montes finden wir ebenfalls in Lyfien, Vulcani domus nennt Virgil die Infel Lipara; dagegen find, wie wir schon oben berührt haben, die Plutonien heiße Dampshöhlen, Eingänge zum Haben, oft mit Charonien verbunden. (Strabo lib. V, p. 244, XII, p. 579, XIII, p. 629, XIV, p. 636 und 649.) Ortsnamen, dem Pluto heilig, sind sehr selten. Doch wird in einem Scholion des Proclus bei der Mythe der Atlantis eine der Inseln des

Neukeren Meeres dem Bluto geheiligt genannt.

Benn nun aber auch im Altertum unbeitreitbar der Beariff feuerspeiender Berg an den des Bulfan gefnüpft war, jo wurde eine folde Verknüpfung sprachlich (j. oben 3. 510) bis 511) boch immer nur als Werkstätte des Teuergottes als ein ihm geweihter Ort bezeichnet. Der Ucbergang bes Namens des Feueraottes zu allen entzündeten Bergen gehört bem späteren romanischen Mittelalter. In dem 7. Bande des 1819 bis 1826 gu Bologna herausgegebenen großen Dizionario della lingua italiana wird (p. 406) zu ber Bedeutung von vulcano als feuerspeiender Berg unter ben Belegen auch die Stelle von Giovanni Bottari angegeben: Montagne gettanti fuoco, che prima da' Naviganti Portoghesi e poi cumunemente da tutti Vulcani le appellarono. Allerdings waren die fühnen katalanischen Seefahrer unter Anführung von Don Janme Ferrer ichon 1316 an den Rio de Ouro (Br. 18° 40'), weit füblich vom Cabo de Non, wie 1365 nach bem Berichte von Villaut, Gieur De Bellefonds, frangofische Seefahrer von Dieppe bis nach Sierra Leone (Br. 80 30') und ber afrifanischen Goldfüste gelangt, aber diese Expeditionen im 14. Jahrhundert, auf welchen Die Bulfane ber kanarischen und Rapverdischen Inseln gesehen wurden, stehen vereinzelt da; erft im 15. Sahrhunderte, als Rean de Bethancourt 1403 einen Teil der Manarien eroberte, als durch die lange andauernden Bemühungen des Infanten Dom Heinrich, Bergogs von Bifeo, Die berühmte Navigations akademie zu Terça naval (Villa do Infante in Mgarbien) 1418 gestiftet, der vulfanreiche Archivel der Azoren 1432 ent: bedt und eine lange Reihe von Seefahrten langs ber West: füste von Afrika eröffnet wurde, in welcher die von Alvise Ca da Mosto 1454 nach der Mündung des Senegal und Diego Cam (Cao) mit Martin Behaim 1484 bis 1486 die wichtiasten waren, wurde die Renntnis der vulfanischen Thätiafeit und ihrer so verschiedenartigen Erscheinungen weit ver

M. v. Sumboldt, Rosmos, IV.

breitet und populär. Man fand ein Bedürfnis, fich eines furgen Ausbruckes für die Berge zu bedienen, in denen Bulfan hauste. Der Gebrauch des Wortes Bultan, welches A. W. von Schlegel von dem sanskritischen ulka, Keuerbrand, Klamme. vorzüglich feuriges Meteor, abgeleitet hat (vgl. Pott, Etnmologische Forschungen T. I, 1833, S. 265 und Bopp's Glossarium sanscritum 1847, p. 53), für den Berg selbst steigt vielleicht nicht höher als 80 bis 90 Sahre vor der Entdeckung von Amerika auf. In allen Schriftstellern der vortugiesischen und spanischen Konguista wird das Wort durchaängig gebraucht als eine alte ganz gewöhnliche Be-Sahagun, Bernal Diaz, Gomara, Antonio de Herrera und viele andere nennen die feuerspeienden Berge Volcanes de Mexico, de Quito, de Popavan, Auffallend ist es, daß Bembo im Aetna dialogus, vielleicht aus strenger Reinheit der Sprache, das Wort vulcanus nicht anwendet. Wenn ich es vergebens gesucht habe bei Roger Baco. dem Kardinal d'Ailly (Betrus Alliacus), Gerson, Vincentius Bellovacensis und Dante, so war es mir um so auffallender. im Albertus Magnus (der um 1190 geboren murde) folgende Stelle (über den Bimsstein) zu finden: "Inveniuntur lapides quidam tantae porositatis, ut natent super aquam, sicut lapides quos ejicit vulcanus" (Liber de Mineralibus cap. VI, Tract. primi libri, ed. Venet. 1494). Sier ift daß muthische Wesen fast mit dem Berge bildlich verwechselt.

Um die Gliederung und den inneren historischen Zusammenhang unserer geologischen Erkenntnisse schärfer zu erarunden, muß hier in Erinnerung gebracht werden, daß das Auffinden fossiler organischer Meerprodukte, in den Gesteinschichten eingeschloffen, früh und fast überall dieselben Fragen hervorrief, deren voreilige Beantwortung noch fichtbare Spuren in unseren jekigen sustematischen Sinteilungen und der wissen= schaftlichen Romenklatur gelassen hat. Es handelte sich, wie bei Avuleius, um die Allgemeinheit der Deutalionischen Flut und ihre Wiederkehr, um das frühere Trockenlegen der höheren Erdteile und auf diesen um die Entstehung der ältesten Bflanzenund Ticraattungen wie bei Trogus Pompejus, 6 um die Wahrscheinlichkeit der Annahme einer keim= und mutterlosen Zeuauna (generatio aequivoca, spontanea, primaria), welche selbst in driftlichen Zeiten den großen Augustinus, Bischof von Hippo, beunruhigte, um die ftrenge Scheidung von fossilienreichen sekundären Gesteinsbildungen und ben uranfänglichen

stets fossilienleeren, weil dieselben schon zu einer Zeit erhärtet find, wo Erde und Meer noch ohne Liflanzen und Tiere waren. Bon diesen Fragen rief eine die andere hervor, und der scharffinnige Forscher, der die Berschiedenheit der Fossilien in aufeinander folgenden Schichten am lebhaftesten angeregt hatte. Nifolaus Steno, war auch der, welcher unter den feche von ihm angenommenen Evochen ber Bodenbildung in Tosfana Die älteste Bildung aus einem Urmeere ohne Organismen vor deren Entstehung sich niederschlagen ließ, und hat so mit ben späteren Targioni Tozzetti und Lazaro Moro am meisten zu der sich zwei Jahrhunderte lang erhaltenden Nomenklatur uranfänglicher und barum notwendig versteinerungsloser Gebirgsarten beigetragen. In der Chronometrif der Erdschichten, welche Hootes großer Geist schon geahnt hat, in ber wir fühn neue Schöpfungen nennen die historischen Bhanomene des Wechsels in den Organismen, habe ich, immer mehr und mehr den Eruptivcharafter des Granites und anderer endogener Gebirgsarten anerkennend, ungefähr feit bem Jahre 1825 und 1826, gegen die Zeit, als ich in Paris und Berlin mit Vorlefungen über den Rosmos beschäftigt war. aufgehört, mich des Wortes uranfänglich zu bedienen. Rahl ber Granite, Gneise, Glimmerschiefer und Spenite, welche durch Auflagerung den entgegengesetzten Charafter dar bieten, hat fich anschnlich vermehrt (Rosmos Bb. I. S. 179). Wir finden nach Charpentier und Lardy am Nuffener Baffe (Studer, Geologie der Schweiz I, S. 96) zwischen dem oberen Wallis und Kanton Tessin granathaltige Glimmer Schiefer, eigentlich Kalfglimmerschiefer mit Belemniten, mahr icheinlich einen unkristallisierten Liasschiefer, wie nach Escher ein ganz ähnliches Vorkommen an der Furka und nach Studer am Berge Lukmanier (Studer I, S. 241 und 376), nach Dufrenon in den Burenaen im Thal Bicdeffos Granit junger als die Liasformation, ja felbst bei St. Martin de le Gin junger als Kreide, nach Guftav Rose, Chrenberg und Humboldt im nördlichen Uffen, am oberen Frinsch filurischen Schiefer bedeckend; denselben nach Macculloch, Dechen und Murchison auf Arran auf fossilreichen Sedimentschichten rubend, ohne den naben Ronglomeraten Granitgeschiebe mitzuteilen; auf Ein am BenenasCharn Spenit auf Lias aufgelagert; nach Margari Pencati das Kontaktphänomen eines spenitartigen Granites. ber ben Kalkstein ber Juraformation bei Predazzo bei ber Rastade von Canzacoli in falinischen Marmor verwandelt.

Die Auflagerung bes Spenites und Granites bei Weinböhla und Hohnstein auf Pläner und Duadersandstein in Sachsen ist nach Naumann und Cotta jedenfalls durch eine Neberschiebung des starren Granites über die Schichten der Kreidesormation entstanden, und dürfte daher nicht sowohl für eine neue Vildung des Granites, als vielmehr für das Erzeignis einer großartigen Dissolation nach der Kreide zeugen. Dagegen sprechen die Erschienungen im Boigtlande und bei Strehla entschieden für eine jüngere Vildung der dortigen Granite im Vergleich zu den angrenzenden Schiefern, gerade wie in Schottland, am Harze und am Jrtysch. Die scheins haren Einflüsse von Pläner im Granit von Jscheila bei Meißen sind von Gumprecht für späte Ausfüllungen von Klüften und Höhlungen des weit älteren Granites erkannt worden.

Die Abwesenheit fossiler organischer Einschlüsse in erup: tiven endogenen Gebirasmassen (plutonischen wie pulfanischen) berechtigt keineswegs zu dem Schlusse, daß ihre Ausbruche. d. h. ihre Erscheinung an der Erdoberfläche, einer Zeit angehören muffen, in welcher bas organische Leben ber Meerund Landpflanzen, der Waffer= und Lufttiere 10 noch nicht erwacht war. Die Abwesenheit solcher Einschlüsse ist Folge der endogenen Bildung in den heißen Tiefen der Erde, sei der Ausbruch, die Erhebung auch neuer als alle Kreidetiere. "Allerdings muß," wie ein geiftreicher, vielumfassender Geologe fagt, " "mit Recht die ganze Reihe ber fedimentaren Formationen doch zuletzt von etwas getragen werden; die ältesten aller eruptiven Bildungen mussen eine Unterlage gefunden haben, über die sie sich ausbreiten konnten." Diese Unterlage fann freilich auch eine Granitschicht sein; aber fann man mit Gewißheit darthun, daß es eine von benen fei, die sich unserer Beobachtung darbieten? Wir gelangen hier an die Frage, welche die indische Urmythe berührt, an die Frage: worauf, wenn ein Elefant die Erde träat und er felbst von einer Riefenschildfrote getragen wird, die Schildfrote ruht? Es ist wahrscheinlich, daß überall dieselbe plutonische Gebirasart (Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Porphyr) die Unterlage, nicht die Affociation derfelben Mineralfpezies fei. Koffilfreie Schichten find nicht notwendig prozoisch, vor bem Erwachen bes organischen Lebens in agoischen Zeiten gebildet. Die ältesten der unterfilurischen Schichten, Die von Bray Head und Wicklow in Frland, welche man ehemals würde kambrisch genannt haben, umwickeln einen Zoophyten Dlohamia, nach seinem Entdeder, Professor Dloham, benannt, 12 von fast gleich hohem Alter, aber, wenngleich minder allgemein, selbst in die obere silurische Formation übergehend, find fie Graptholithen. 13 Naumann äußert fich also in einem Briefe an mich mit bem ihm eigenen Scharffinn und mit lobenswerter Vorsicht über bas, was man primitive Formation nennen fann : "Db eine folde," faat er, "acaen: wärtig irgendwo fichtbar zu Tage austritt, aus welchen Gesteinen fie besteht und wie sie gebildet werden? jind schwer gu lojende Fragen. Es ift möglich, bag ein Teil ber geichichteten fristallinischen Silifatgesteine (Gneis, Glimmer: und Hornblendeschiefer) wirklich für primitiv zu halten sind; es ist aber gewiß, daß gang ähnliche Gesteine von weit neuerer Bildung vorhanden find. Beil diese letteren teilweise metamorphofiert find, fo hat man auch die ersteren dafür erflären wollen. Es gehört nun einmal zu ben Wagniffen ber Geognofie, überall sogleich die Genefis der Dinge erklären

zu mollen."

Die pormals granfänglich genannten Gebirgsarten, Granit. Gneis und Glimmerschiefer, nach meinen Erfahrungen vorzugs: weise die erstere, bewahren in der bei weitem größeren Bahl ber Källe ihres Gerportretens, selbst ba, wo sie jehr neue Sedimentichichten durchbrechen, ihren wesentlich plutonischen Eruptivcharafter. Um vollkommenften ift diefer von Leovold von Buch, Sausmann, Murchijon und Kjerulf im judlichen Norwegen unbezweifelt beobachtet worden; aber es gibt auch, wenngleich fparfam, in beiden Kontinenten Dertlichkeiten, in benen Glimmerichiefer und Spenit als umaemandelte imetamorphofierte) filurische, devonische und sogar svätere Gedimentichichten erfannt werden. Gelbst in Dieser Edrift, in welcher Unbäufung von unter fich anglogen Einzelheiten vermieden werden muß, ift mehrmals von einem folden zweiartigen Auftreten ber plutonischen Formation die Rede gewesen. Bier genügt es, an die Zeugniffe geübter Beobachter, Charpentier, Eicher und Brochant für Die Schweis, von Deleffe und Elie de Beaumont für die Bogesen, von Friedrich Hoff. mann für das Richtelgebirge zu erinnern. In dem nördlichen Mien, in dem Teile des Altai, welcher fich vom ichonen Gee von Rolyman burch bie Platowsfer Steppe über Buchtarminst und Narnm nach bem dinefischen Bachtvoften Baty bin er: stredt, fieht man überall die Granite gang unbegleitet von Gneis ober Glimmerichiefer auftreten. Unter welchem Drude, bei welcher Sohe der Temperatur von mit Säuren geschwängerten Dämpfen, oder ob in trodenem Erglühen diese Umwandlungen stattaefunden haben? wie oft ohne Aufnahme neuer Stoffe. bloß durch Beränderung der Affociation der vorher schon vorhandenen Bestandteile die Metamorphose vorgeht? leitet auf Fragen, zu deren allmählicher Löfung durch Anführung angloger Prozesse der wichtige und wohlthätige Einfluk der Chemie auf Die Geognofie nahe Hoffnung gibt. Was man unter allen Bonen im silurischen und devonischen Sediment: Thonschiefergestein vorgehen sieht, bietet nie erkennbare Vorstufen solcher Erscheinungen dar, besonders wenn der Thonschiefer (von eingeschlossenen Lagern ist hier teine Rede) in seinem inneren Gewebe mit Kalfteilen gemengt wird, viel Glimmer und durch Imprägnation mit Feldspat (Fournets Feldspatisation) Talfplättchen, Chiaftolith, Duarz, mehr oder weniger kohlen= haltigen Lydit 14 (Rieselschiefer) und Quarzmassen aufnimmt, in der Rähe eruptiver Porphyre selbst porphyrartia wird, sich (durch Berwitterung?) in zelligen Mandelstein verwandelt, ja durch eingewachsene Uralitkriftalle, die oft einen Kern von Mugit haben, minder blätterig in arunen Schiefer übergeht. Ein großes Licht hat auf diese Metamorphosen geworfen die gludliche künstliche Servorbringung einzelner Mineralkörper, der Zinne und Titanoryde, des Apatits und der Topafe von Daubree, des Rubins von Gaudin, des Rorund und Bernlls durch den scharffinnigen Gbelmen, der kleinen Quargfristalle und des Korund wie 28 anderer Stoffe, die auf Bangen vorfommen, von S. de Senarmont auf naffem Wege, der früheren trefflichen Arbeiten von Mitscherlich, Berthier, Gustav Rose, Haidinger und Blum 15 nicht zu gedenken.

Che wir zu der speziellen Angade der Gebirgsarten übergehen nach ihren vier Entstehungs und Bildungsformen, als endogenen, vulkanischen oder plutonischen Eruptivgesteins, als Sedimentschichen, als umgewandelten oder metamorphosierten und klastischen Konglomeratgesteins, wollen wir noch einige Allgemeinheiten voraußschiken, Ansichten der verzsteichenden Geologie, welche der Anblick sehr verschieden den Geologie, welche der Anblick sehr verschieden zwiger Teile der Erdsläche in dem Beodachter hervorruft. Es ind zuwörderst zu unterscheiden in den nicht einfachen Gebirgsarten die bestimmten, immer wiedersehrenden Usseichionen gewisser Mineralspezies von den Lagerungsverhältnissen (Berhältnissen der Reihung), in denen die zusammengesetzten Gebirgsarten untereinander oder zu einfachen Gebirgsarten auftreten.

Die Mentität der Uffociation in der Gebirasart ift nicht mit der Toentität der Reihung felbst zu verwechseln. Die lettere bestimmt einen der Hauptcharaktere von Formationstypen; ich fage geflissentlich einen der Hauptcharaftere. Denn ein ebenso wichtiges Rennzeichen ist bei vetrographischer Nehnlichkeit einzelner filmrifder, bevonifder ober fpaterer Cedimentichichten Die Identität eingeschloffener organischer Gebilde. Gine folde Sbentität führt auf ben Begriff ber Gleichzeitigfeit ber Entstehung. Wesentliche Verschiedenheit ber Fossilien trennt Formationen, welche petrographisch sehr gleich sind. Merkmurdia ift cs. daß, um fast anderthalb Sahrhunderte voneinander getrennt. Steno einerseits und William Smith, Lamarct und Broaniart auf der anderen Seite die Formationstypen pormasmeise nach den organischen Ginschlüssen, dagegen Lehmann (1756), Küchsel (1762) und Werner (1774) diese Typen scharf aber unpollständig nach Lagerungsverhältnissen bestimmten. In den mittleren Sedimentschichten zwischen der Roblenformation und dem Muschelfalf, von welchem die Juraformation 1795 bis 1799 noch nicht (Rosmos Bd. IV, 3. 458) getrennt wurde, führten beide Ginteilungsgründe (ber wiederholt beobachteten regelmäßigen Auflagerung, selbst da, wo einzelne Glieder nicht ausgebildet waren, und der organischen Ginfoluffe) ungefähr zu denfelben Refultaten; ein Zeichen, baß zu benfelben Zeitepochen fehr ähnliche Bedingungen des Druckes, der Temperatur, ber lokalen chemischen Beschaffenheit einer absetzenden Aluffigfeit eine gewisse Uebereinstimmung vetrographischer Struftur veranlagten. Lehmann unterschied zuerst Floz- und Ganggebirge, unter bem letteren unbestimmten Namen plutonische Eruptivgebirge verstehend. Küchsel und vorzüglich mein großer, aber doch in seinem Gesichtsfreis beschränfter Lehrer (Werner) haben sich bas glänzende Verdienst erworben, den Beariff einer Formation in die Wiffenschaft recht eigentlich eingeführt zu haben. Leider hielt Werner, was er Geologie nannte, für den träumerischen Teil feiner Geoanofie.

Wie in den einzelnen Gebirgsarten, welche Teile des festen Erdförpers sind, nach der Natur ihrer Bestandteile oder nach der Africation derselben Mineralspezies unter den verschiedenssten Breitens und Längengraden sich vollkommen gleich bleiben (Stücke granathaltigen Glimmerschiefers, körnigen Labradors, Hyppersthenselses oder Phonolithes von der Andeskette sind nicht von denen Mitteleuropas und Nordasiens zu unterscheiden).

so bleiben sich auch gleich die Uebergänge ineinander und die Lagerungsverhältnisse ganzer Gebirgsschichten, der Aggregatzustand identischer, sehr zusammengesetzer Formationen in dem silurischen Systeme, der Trias, der kretacischen und Neokombisbung. Eine solche Beständigkeit in der Nebereinstiumung (association constante) gewährt z. B. in der Beobachtung allmählicher Nebergänge der Gebirgsarten durch innere Entwickelung in weiten Neisen oft den überraschendsten Eindruck. Fremde Gestalten des Pflanzenzund Teiersebens bedechen einen Boden, der durch seine petrographische Beschaffenheit das Andenken an das Heimische freudig zurückzust. Eine solche Allverbreitung und Foentität der Zusammenzschung und Gliederung mahnt an eine Entstehungszeit, in welcher der gespaltene und sich erhärtende Planet sich seine Klimate selbst gab, fast unabhängig von der Stellung einzelner

Erdzonen gegen die Sonne als Centralförper.

In zusammengesetzen Kormationen sind die einzelnen Glieder, aus denen sie bestehen, entweder identisch oder varallel. d. i. ersetten, da wo einzelne wesentliche Schichten unterdrückt ober ausgefallen find. Bu unterscheiden ist bei dem petrographischen Wechsel aufeinander gelagerter heterogener Schichten ber allmähliche Uebergang (man fonnte fagen das Braludieren einer großen Beranderung), oder der Wechfel, die Alternang, periodische Wieder fehr vetrographisch absolut getrennter Schichten. Das Braludieren großer Veränderung, der Rähe einer verschiedengrtigen Schicht besteht nicht immer in innerer Beränderung der Bestandteile, sondern in der Frequenz eingeschalteter Lager, die fich im unveränderten Gestein so oft wiederholen, bis fie das Lagergestein, die ganze aufliegende Gebirgsart felbst bilden. 280 Gneisgebirg ohne eingeschlossene Granitlager auf Granit folgt, wird diese Folge oft burch große Frequenz von Uneislagern im Granit verfündigt. 18 Das merkwürdigfte Beifpiel ber periodischen Wiederkehr, des Abwechselns gang hetero= gener Schichten hat mich in der merikanischen Hochebene, nordwestlich von Guanaguato auf dem Wege nach Ovejeras in Erstaunen gesett, wo mehrere tausend Schichten schwärzlichen Grünfteins mit ebenfalls nur 14 bis 16 Boll mächtigen, weißlichen und fehr quargreichen Spenitlagen abwechseln. In bem Spenit setzen Gange von Grunftein, im Grunftein oft Gange von Spenit auf. 19 In einer verwickelten Reihenfolge von exogenen Formationen ift zur sicheren Bestimmung bes

relativen Alters und der Independenz einer Formation von großer Wichtigkeit das Auffinden einer Schicht, die weit verbreitet ist und zum geognostischen Horizonte dienen kann. Eine solche Schicht, deren Joentität am sichersten durch organische Einschlüsse (Leitmuscheln) festzustellen ist, entscheidet vorzugsweise da, wo in versteinerungsleeren Schichten versichtedenen Alters große petrographische Nehnlichkeit herrscht. 20

Formationstypen.

Wir fahren fort nach benfelben Grundfaten die endogen: eruptiven Formationen, und zwar sowohl die plutonischen (Diorit, Spenit, Granit, Porphyr, Hypersthen) als Die echt vulfanischen Gebilde (Bajalt, Thonolithe, Mandelsteine und Trachnte, lettere aus Gipfelfratern wie in der Chene aus alten Erdspalten ergossen), aufzuführen. Diesen eruptiven Formationstypen laffen wir gunadit folgen die metamorphofierten Gebilde, nämlich die fristallinisch silurischen und devonischen Schiefer, welche zuerst zu Talf und Glimmerschiefern. und aus letteren zu Gneis umgewandelt find, dann Gediment: und Alözformationen, wie alle, hier nur gang objektiv betrachtet nach ber petrographischen Misociation ihrer Bestandteile, nicht nach ihrer Allters : und Entstehungs: folge, weil dieselbe Uffociation besonders bei endogenen Formationen trot bes fehr verschiedenen Alters ber Durchbrüche mineralogisch boch identisch ist, mahrend daß der Freund, dem ich so oft und gern folge. Guftav Rose, in dem Gingange feiner geologischen Vorlesungen von 1854 Die gesamten endogenen Gebirgsarten in vier Gruppen teilte, in die Granitz, Grünftein-, Tradyt- und Bajaltgruppe, erfennbar einschließend Rriftalle von Weldfpat, Dligoflas, Rali- und Magnefiaglimmer, Hornblende, Augit, Labrador, Leucit, Nephelin u. j. w.

Die Metamorphose, welche die fristallinischen Schieser, besonders die Gneisbildung, hervorbringt, bietet große Schwierigskeiten dar; so wie Eindrücke, welche die leichtslüssigeren Jeldsspatkristalle in dem strengssüssigeren Luarz hinterlassen, 21 und wo Granit neben dem Gneis hervorbricht, sieht man wohl auch den Granit faserig werden und scheindar in Gneis überzgehen. Da plutonische Gebirgsarten (Granite, Spenite und Luarzporphyre) von ganz gleichen Bestandteilen ein sehr versichiedenes relatives Alter haben, so veranlaßt das Hervortreten (Ausbrechen) endogener Gebilde eine große Komplikation in

dem Versuch einer Unreihung nach Altersfolge, der der verfteinerungsvollen Flözschichten ähnlich. Auffallend ift es. baß die älteren und neueren endogenen (plutonischen und nicht: vulfanischen) Gebirgsarten dieselben Mineralien als die vulfanischen einschließen. Die Granitgruppe 3. B. enthält Feldspat, Dligoflas, Glimmer und Hornblende, wie fo viele Trachntformationen, die Grünsteinaruppe Labrador und Augit: benn der Huverithen ist ja doch nur eine Abänderung des Augites. Die Dligoflase ber älteren Gesteine sind gefärbt und nur an den Kanten durchscheinend, während die neueren ungefärbt. alasia und falthaltiger als der Oligoflas des Granites sind. weshalb (fest Gustav Rose schr richtia hinzu) nur eine aeoanostische Ginteilung der Gebirgsarten, nicht eine demische. wohl begründet ist. Albit ist in keiner Gebirgsart als Gemenateil enthalten; wo man ihn also aufführt, hat man ihn mit Oliaoflas verwechselt.

Granit

und eine Abanderung desfelben, als Granitit aufgeführt.

Die meisten Granitablagerungen, sagt Karl Friedrich Naumann in seinem klassischen Lehrbuch der Geognosie, sind offenbar von neuerer Entstehung als die silurische und die devonische Formation. Einige wenige derselben sinden sich in Cornwall und auf der Insel Arran, ja am Harze, wo Murchison den Granit Kalksteinfragmente mit organischen

Ueberreften hat einschließen sehen.

Granit hat Nose vom Granitit abgesondert. Es besteht der Granit aus Feldspat, gewöhnlich schwarzem oder gelblichsweißem, graulichsweißem Duarze, schwärzlichsbraunem Elimmer und weißem Kaliglimmer, und dem Feldspat an Größe nachstehenden Oligoklaskristallen. Im Granitit fehlt der weiße Kaliglimmer, und der Feldspat ist gewöhnlich von roter Farbe. Unwesentliche Gemengteile des Granites sind Eranat, Zirkon, Cordierit, Nephelin, Bucklandit, Titanit, Cisensund Wolhdbänglanz. Hornbeide ist, wenngleich unwesentlich, doch häusiger im Granitit als Granit. Der Granitit, leichter in ein porphyrartiges Gebirge übergehend, bildet die Hauptmasse Gedirge übergehend, bildet die Hauptmasse Gedirgen und Fergebirges von Kupferberg dis Neichenberg. Wo er an den Granit grenzt, ist er scharf von ihm geschieden und nie in ihn übergehend. Der Granit mit beiden Esimmerarten ist im Riesengebirge sehr untergeordnet,

nur an der Sudwestseite des Granitit vom Schwarzbrunner Berge im Osten von Gablonz dis nach Reichenberg, auch im Harz den Brocken bildend, während am Ramberg und Ziegenrücken Granit mit Kaliglimmer ansteht. Am Lago Maggiore in der Lombardei bricht die schöne Abänderung des Granitites mit fleischrotem Feldspat, schneeweißem Oligoklas und schwärzelichzgrünem Glimmer. Der Granitit von Conquet, den ich im Meerbecken von Brest gesehen, ist der schönen Abänderung

von Warmbrunn in Schlefien fehr ähnlich.

Wir haben hier geschildert den eigentlichen Granit. Das merkwürdige Granititgestein, welches mauerartig ben malerischen Kolywanschen See umgibt, ist auch durch seine rötlich-weißen, 1 bis 212 Boll großen Welospatfristalle, wie burch laucharunen und fcmargen Glimmer charafterifiert, mit etwas Hornblende und Titankristallen. Es wird nördlich gegen Barnaul hin durch Hornsteinporphyr, in Guden gegen Schlangenberg zu durch Borvlinrkonglomerat begrenzt. Granitit ist dort mauerartia in fast horizontalen Bänken von wenigen Bollen bis 3 Tuk (1 m) Mächtigkeit abgeteilt. Diese unverfennliche Abteilung eines gar nicht gneisartigen Granitites rief mir die Beobachtungen gurudt, welche ich fast 30 Sahre früher in Südamerika in den Kuftenschichten von Benezuela (Caracas) über geschichteten (Granit gemacht. Da auch andere merkwürdige physikalische Erscheinungen, wie die heißen Granitquellen, damit zusammenhängen, so will ich hier folgendes meinem Tagebuche entlehnen:

"Um aus bem reizenden Valles de Aragua von den Ufern des Sees Tacariqua (Laguna de Nueva Valencia) an die Seefüsten des Antillischen Meeres, zu den Aguas calientes de las Trincheras zu gelangen, steigt man gegen den Safen von Portocabello ununterbrochen herab. Der fentrechte Niveauunterschied, barometrisch gemessen, beträgt aber nur 222 Toisen (423 m). Der Bach de la Trinchera hat seine Beneumung von den Spuren der alten Befestigungen, welche die frangosischen Flibuftier 1677 aufführten, als sie die Stadt Nueva Valencia plünderten. Der Bach ist in der Zeit der größten Trochnis noch 2 Fuß (60 cm) tief und 18 Fuß (6 m) breit. Die Temperatur bes Wassers war 90,3° des hundertteiligen Thermometers, nach Bouffingault aber im Sahre 1823 970, und hier ift die höhere Temperatur die fichere Bestimmuna. Nach ben Duellen von Urijino in Japan (von 80° Reaumur) iit diese Granitquelle de las Trincheras de Portocabello

wohl die heißeste. Die Wasser sind stark (?) mit geschwefeltem Wafferstoffgas gemischt, und entspringen auf einem Sügel, der sich etwa 150 Juß (48 m) über den Boden der Schlucht erhebt. Sie laufen gegen Nordwest. Man muß vermuten, daß sie früher mit Kalkstein in Berührung waren, benn wo sie verdampfen, hinterlassen sie kalkartige (?) Inkrustationen. Bielleicht find sie mit den körnigen Kalksteinlagern (?) in Rontakt gewesen, die den Glimmerschiefern so eigentümlich find. Wir waren erstaunt über die Anmut und den Luxus einer Begetation von Arum, Fifus- und Clufiaarten, beren Wurzeln von Waffer zu 85° bis 79° Temperatur benetzt wurden, während daß dieselben Spezies faum 40 Kuß (13 m) entfernt in einem feuchten Boden zu kaum 180 Temperatur vegetierten. Gang nahe bei diesen 90° heißen Quellen ent= fpringen andere, gang falte. Die Eingeborenen, welche diese Quellen als Seilmittel benuten, konstruieren sich mit rankenden Lianen eine Art Gitterwerk, auf das sie sich nacht einige Fuß über der Oberfläche des Waffers lagern. Die Aguas calientes, mehrmals gestauct, bilden nahe an den Rusten bei ihrem Ausfluß ein von Cecrovien und der niedrigen Cocos aculeata Sag, umachenes frofodilreiches Bassin. Der Granit der Trincheras streicht N. 52° Oft und fällt mit 30° bis 40° gegen Nordwest. Er hat zolllange Kristalle von rötlichem Keldspat und schwarzem Glimmer. Er ift in parallele Banke von 2 bis 3 Kuß (0,6 bis 1 m) Dicke geteilt und von großförnigem Gefüge, am sichtbarften bei der Venta de Cambury, auch Casa de Islenga genannt. In der Nähe ftand ein schöner blühender Stamm Parkinsonia aculeata, mahrscheinlich Rest einer alten indischen Pflanzung (Conuco); denn Plumaria und Parkinsonia haben wir nie in diesem Teile von Subamerifa in wildem Zuftande gesehen. Bald barauf aclanaten wir in die Küstenvegetation von Avicennia und Rhizophora Mangle. Beim Berbarifieren fanden wir an einem blütenreichen Orte den Leichnam eines nur 9 Fuß (3 m) langen Krofodiles. Der scheußliche Moschusgeruch, welchen der Leichnam verbreitete, hinderte uns, den Rachen und die Zähne genau zu untersuchen. Nahe am Litorale erschien der, in Schichten geteilte, körnige Granitit am Flußufer noch einmal."

Wenn Boufsingaults Thermometerbeobachtung 1823 fast 7° höhere Temperatur gab als die meinige von 1800, so ist die Ursache davon bloß in dem lokalen, zusälligen Zuströmen von fälterem Wasser zu suchen. Eine mexikanische heiße Duelle nördlich von Guanagnato, bei Chichimequillo, wo säulensförmiger Borphyr auf Syenit aufgesetzt ist, im Basaltkonsglomerat außbrechend, die Aguas calientes de Comangillas, habe ich zu 36,3° gefunden, also bis auf 0,7° Cent. der Ans

gabe von Bouffingault für las Trincheras gleich.

Die lange, fast wundersame Erfahrung, welche man in Europa von der Unveränderlichkeit der Temperatur und der chemischen Zusammensetzung der Thermalquellen hat, und neue sehr befriedigende Erläuterungen. 22 die ich meinem berühmten Freunde über die lokalen Verhältnisse der Aguas calientes de las Trincheras verdanke, machen es mir jest sehr wahrscheinlich, daß in 23 Jahren, von 1800 bis 1823, nicht durch Vorgange im Tiefsten der Erde die Wasser sich um 7° Cent. mehr erhipt haben, fondern daß die Temperatur von 90,30 Cent., die ich angab, ftatt ber 97°, welche Bouffingault fpater fand, durch einen Zufluß fälteren Wassers veranlaßt wurde, aus fehr oberflächlichen Nebenklüften, welche in der den Erderschütterungen so oft ausgesetzten Gegend sich öffnen und schließen. Die Eingeborenen haben mich felbst barauf aufmertsam gemacht, daß fie fich ihre Bader burch Buführung falter Quellwasser aus der Rähe in Temperatur nach Willfür vermindern können. Auch ersehe ich aus dem neuesten Briefe von Bouffingault, daß, da 1823 die Temperatur des erften Bedens um volle 4,8" Cent. niedriger war, die des zweiten Bedens boch 2,9° höher als die Temperatur war, welche ich irrig für die der aanzen Quelle ausaab.

Als wir uns auf unserer sibirischen Expedition von Tobolsk und Kainsk nach dem Altai begaben, gelangten wir an den Kolywanschen See. Bon diesem, mit horizontalen Granitmauern umgebenen See dis zur chinesischen Dsungarei, ja dis zum Dsaisangsee gegen Südost, in 150 geogr. Meilen (1100 km) Entsernung, erstreckt sich die Granitbedeckung mit der Gestaltung eines Eruptivcharakters, wie ich dieselbe nur in diesem Teile von Centralasien gesehen habe. Es erheben sich weit über die Platowsche Steppenebene hinaus in Osten, oft gereiht und also wohl auf Erdspalten ausgebrochen, teils kleine konische Höngel von mehreren hundert Kußen, besonders gegen die Senaja Sopka hin, teils zerkreute, sehr kleine, vielsgestaltete Felsmassen, kaum 10 dis 12 duß (3,25 bis 3,9 m) hoch (Rose, Uralreise Bb. 1, S. 524), in Form von Altären, burgartigen Ruinen und aufgerichteten Geschieben.

Solche niedrige Felsgruppen, zwischen benen Massengruppen stehen, bilden die Landschaft auf vielen dinesischen Taveten von sehr geringem Werte. Die Felsen find oft nicht zweimal höher als die musikmachenden und theetrinkenden Menschengruppen, die Rinder kleiner als die Welfen. Die Maler, welche die Reichnungen zu folden Taveten anfertigten, mögen durch den Anblick ähnlicher Kelsagagenden insviriert worden sein. Bisweilen erscheinen die Chenen wie ein vulkanisches Trümmerland, in dem die Lavaschichten aufgerichtet waren. alles. was wir untersuchen konnten, war anstehender Fels, mit unterem Geftein zusammenhängend. Der merkwürdigste Granitkegelberg, ben ich je gesehen habe und der mir einen tiefen Eindruck gelaffen hat (meine Zeichnung ift für Roses Reise Bb. I, S. 584 gestochen worden), endigt auf zwei Seiten mit zwei flachen, aber fentrecht an den Enden abgeschnittenen Berlängerungen, als wären es Seitenergießungen. Diefer Regelberg, gewöhnlich Mochnataja Sopfa, firaisisch Biritau genannt, etwa 1400 Kuß (450 m) hoch über der Steppe, liegt im Norden von Buchtarminst. Ich habe ihn erstiegen und im oberen Teile in der Länge ausgedehnt gefunden von SW nach ND. Der Biritau ist, wie alle anderen Granitkuppen dieser Gegend, in horizontale Banke abgesondert, ebenso die Granitwände des Keftungsgrabens in Buchtarminst, aus denen Gänge in den Thonschiefer auslaufen, welche das Quergestein glimmerreich machen, als Kontatteinwirfung. Als wir von bem dinefischen Wachtposten Batn (mandschurisch Chonimais lachu) zurückfehrten, schifften wir uns in Buchtarminsk ein auf gekuppelten und darum schwer landenden Booten. der Schiffahrt zwischen Buchtarminst und Ust-Kamenogorst ift das Flugbette des großen Irtnschstromes so tief eingeschnitten, daß in dem deutlichsten Brofile am rechten Ufer die Auflagerung der Granitbanke auf dem Thonschiefer sichtbar wird. Ich habe zwei meiner Zeichnungen biefer Profile stechen laffen (Rofe, Ural und Altai, S. 611 bis 613). Renovant und Hermann haben dieselbe geologische Erscheinung vor uns gesehen, der lettere aber scheint, mahrscheinlich aus Chrerbietung vor der Uranfänglichkeit des Granites, fast an dem zu zweifeln, was er gesehen. Stundenlang ist bei der Flußschiffahrt die Ueberlagerung des in Bänke abgeteilten Granites über den fast senkrecht einschießenden Thonschiefer deutlich sichtbar. Mein Roifebegleiter Guftav Rose fagt fehr mahr in feinem Tagebuche: "Der Thonschiefer hat unter dem fast horizontalen

Granite eine wellige Oberfläche, erhebt sich bisweilen wohl 50 Ruß über den Wasserspiegel des Irtnsch, bald fenkt er sich bis auf einige Kuß zum Wasser herab, und die ganze Auflagerung murde bei einem etwas höheren Stande des Wafferfpiegels gar nicht zu sehen sein. Alle diese wichtigen geo-logischen Erscheinungen sind nur sichtbar in dem rechten Brinschufer, das linke Ufer, gleich steil und hoch, bestand nur aus Thonschiefer, ohne weder Ueberlagerungen noch Granitgange im Thonschiefer zu zeigen. Ware der Fluß nicht da, um das Bette einzuschneiden an der Grenze der beiden (Bebirgsarten, so wäre hier das gange Phanomen unbekannt geblieben." Nach der Mitte des Weges von Buchtarminst nach Ust-Ramenogorst hören die Granitfelsen und Ruppen gang auf, fichtbar zu werden. Der Thonschiefer, welcher nach Geblers gründlichen Untersuchungen in Chlorit und Talfschiefer umgewandelt wird zwischen den Flüssen Aigert, Topolowka und Afem, nimmt fowohl in Norden als in Guden der ätnahohen Givfel von Katunia und Belucha ein Areal von 160 aeoar. Duadratmeilen (8800 gkm), also einen 21/2 mal größeren Flächenraum als das ganze Harzgebirge, ein. Zu derfelben metamorphosierten Formation von fristallinischen Schiefern gehören die Schneealven des Kholsum, von denen man an einem Bunkte des schönen Thales der Beresowka 17 schneebedeckte Hörner auf einmal erblickt. Auch die große Seltenheit des Gneises neben bem so häufigen Granit bes Rolmwaner Sces und in der chinesischen Dsungarei, wo man an dem rechten Ufer des Narym, von einer Ungahl fleiner Granitkegel begleitet, schmale lavaartige Granitmauern in die Ebene hervortreten fieht, 23 ist ein auffallendes geognostisches Phanomen. Die Granitmauern setzen allein fort und nehmen an Sohe ab, ja wo wir sie untersuchen konnten in abgerundeten Formen. fanden wir fie in einen feinkörnigen Diorit übergebend, gang dem Diorit ähnlich, welchen wir am oberen Irtysch zwischen Sewernoi und Teklistowsk wahrgenommen hatten. Schon por Uft-Ramenogorsk hörten alle anstehenden Telsen an den flachen Artnichufern auf.

Die geschilderten Verhältnisse und ihre Analogie mit den Hauverhältnissen, welche auf den Zusammenhang devonischer Schiefer mit dem Brockengranit führen, erinnern fast unwillskurlich an die problematische Natur des Thonschiefers im öste

lichen Teile des Altai.

Wenn man berechtigt wäre, auch ohne schon erlangte

Kenntnis der eingeschlossenen Organismen, jeden Nebergangsthonschiefer, der in Grauwacke, Talk und Chloritschiefer übergeht, silurisch zu nennen, so würde ich nach Anaslogie des Harzes den Thonschiefer des östlichen Altai für devonisch halten, mannigsaltig von Granits und Duarzporphyrgängen durchsetz, und die Einwirkung des Kontaktes hat hier durch gefärdte Streifung zur Steinschleiserei Anlaß gegeben, welche herrlichen Granit und weiße Marmortaseln verarbeitet, den gestreisten, jaspisartigen Augitporphyr von Tscharysch, den grünen Porphyr der Rewennaja Sopka, den Aventurin von Bjelorezkaja, den roten und variolithischen Porphyr vom Korgon, dem antisen roten Porphyr und dem Elfdaler Porphyr vergleichbar und die Paläste in Petersburg schmükend.

[Der Iod des großen Autors hat den Faden dieses Werkes abgeschnitten. S. die weiteren Worte am Ende der Anmerkungen S. 537.

Anmerkungen.

1 (3. 509.) Apuleji Opera omnia rec. 3. 3. Silber brand (1842) T. II, p. 534: "Eo in tempore, quo me non negabunt in Gaetuliae mediterraneis montibus fuisse, ubi pisces per Deucalionis diluvia reperientur." (De Magia liber

cap. 41.)

² (S. 510.) Pluto, nach bem orphischen religiösen Zbeenkreise auch Habes genannt, hatte die Schlüssel der Erde in seiner Gewalt, um als Urheber der Fruchtbarkeit das Jahr mit Früchten zu segnen. Er ist Vorsteher alles im Erdinnern verborgenen Neichtums, so daß auch das Getreibe, als Gabe des Habes, aus der Unterwelt dem

erften Menichengeschlechte heraufgesendet wurde.

3 (Ξ. 511.) "Soweit meine Nachforschungen reichen," iagt Böckh, "kann man keineswegs beweisen, daß die Benennung Πλούτων für Habes älter ist als die Annahme des Gottes Πλούτος; vielmehr scheint es wirklich umgekehrt. Plutos, der Sohn der Demeter und des Jasios, erscheint schon in Hesiods Theogonie Bers 969 auf dreimal umackertem Felde im fruchtbaren Kreta (also beutlich in Beziehung auf den Ackerbau, der den Reichtum gibt). Auch im Homerischen Hynnus auf Demeter kommt Plutos als

Gottheit vor.

1 (S. 512.) Die fälschlich so genannten Naturspiele (Ableraugen, Brillen:, Rieren:, Knollen: und Zungensteine) sind unter dem Namen von Morpholithenbildungen ein Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchungen meines scharssichtigen Freundes Ehrenberg gewesen. Nach ihm sind diese Vildungen, zu denen auch die Absonderung des Basalts in gegliederte Säulenzgruppen gehört, amorphe, unorganische, den Kristallen völlig unsähnliche, aber ebenso wie diese gesehmäßige Formen mit Vildungsachsen und frummen Flächen, und daher mit den organischen sich nähernden Formen. Die von Ehrenberg 1839 mit dem Namen Morpholith belegten Bildungen sind oft irrig mit Mollusken und Polythalamien verwechselt worden.

(2.512.) Der berühmte Däne Niklas Stenson, geboren 1638, war erst Leibarzt des Großherzogs von Toskana, dann Proskssor der Anatomie in Kopenhagen, und als er zum katholischen Glauben überging, wurde er, nach Florenz zurückehrend, als aposktolischer Vicarius mit dem Titel eines Bischofs von Tityopolis,

Erzieher eines Sohnes von Cosmo III.

6 (S. 514.) Benn ich in der Anmerkung 244 (Kosmos Bb. I, S. 336) der periodischen Terrassenphantasie des großen Linné bei Gelegenheit ber Behauptung bes Trogus Bom: peins gedacht habe, nach welcher die Sochebene von Afien, als zuerst in der Urwelt abgetrodnet, durch generatio primaria auch die erften lebendigen Organismen erzeugt haben foll, fo ift es in Bezug gewesen auf die kleine Abhandlung De tellure habitabili in Linnaei Amoenitates academicae (ed. Schreber 1787), Vol. II, p. 444, no. 45: "Seguitur vero iam Modus ostendendus, quo potuerint omnia Vegetabilia, in exiguo terrae tractu, invenire solum sibi conveniens, et Animalia quaeque clima quod desiderant." no. 46: "Si concipiatur Paradisus situs sub ipso Aequatore, simul quomodo hoc fieri possit hujus rei ratio concipitur; modo ponatur excelsum montem campos ejus laetissimos ornasse." Die pflanzen: geographischen Beobachtungen Tourneforts am Argrat, an beffen Abhange wie bei allen fehr hohen Bergen die Klimate wie die Floren verschiedener Erdzonen übereinander gelagert find, haben Linné auf eine Ansicht geführt, die wohl ein Zusammenleben von Tropen= und lappländischen Formen an einem Bunkte, aber nicht die Berbreitung vom Aequator gegen die Pole erklären könnte. Der Ginflug ber Sochebene auf Pflanzenkultur und Ralte bes Klimas mar übrigens den Alten fehr befannt. "Auch in füdlichen Erdstrichen," fagt Strabo, "find die Berge falt und überhaupt jeder Boden, wenn es auch eine Cbene ift." Ueber ben feltenen Ausbruck οροπέδια f. meine Asie centrale T. I, p. 58-60.

7 (S. 514.) Augustinus de Civitate Dei lib. XVI, cap. 7: "si per generationem spontaneam e terra exortae sunt bestiae," so war es ja unnüt, sie alle in einer Arche zu ver-

fammeln.

s (S. 515.) Das fristallographische und geognostische Werk des Steno, auf das Elie de Beaumont und ich erft in neuerer Beit, kaum feit drei Sahrzehnten, die Aufmerksamkeit wieder ge= richtet haben, ift nur der troftlos wortkarge lateinische Probromus zu einem größeren, nie erichienenen Werte, welches nach dem Wunsche des Großherzogs von Toskana, Ferdinands II., Baters von Cosmus III., italienisch ausgearbeitet werden follte (De Solido p. 6.) Die älteste, unterste, gang fossilienleere, uranfängliche Schicht wird also geschildert: "De prima terrae facie in eo quo Scriptura et natura consentiunt, quod aquis omnia tecta fuerint, Natura silet, Scriptura loquitur! Quod autem fluidum aqueum fuerit, quo tempore nec dum animalia et plantae reperiebantur, et quod fluidum illud omnia texerit, montium altiorum strata omni heterogeneo corpore destituta evincunt. Quod si vero supra primi fluidi strata quibusdam in locis alia strata reperirentur diversis corporibus (animalium et plantarum) referta, aliud inde non sequeretur quam supra strata primi fluidi ab alio quido nova strata deposita fuisse." (De Solido p. 69.) Ueber die Art des Wachstums, der Zunahme der Kristalle nach Verschiedenheit der Lage ihrer Achsen s. p. 37—52 und die geometrischen Figuren 7, 13, 14 und 17. Ein vollständiger Auszug aus Stenos Prodromus findet sich in dem sehr zu empschlenden Lehrbuch der Geologie, teilweise nach Elie de Beaumont,

von C. Bogt, 1847, Bb. II, S. 384-392.

9 (S. 515.) Die Musbrude endogen und erogen (im Erd: inneren ober an ber Erdoberfläche als Gedimente erzeugt) find pom Rahre 1803, in Anwendung von geognoftischen Profilen für die Sochebene von Merito (bas eigentliche Unahuac) entitanden; j. Rosmos Bb. I. S. 316. Wenngleich biefer Band erft 16 Sahre nach meiner sibirischen Expedition, 1845, erschien, jo murben boch Die Borlefungen über die phyfifche Beltbeichreibung, aus benen bas Bert pom Rosmos entstanden ift, in ber Berliner Universität icon im November 1827 gehalten; ja icon 1825 murden, in dem Tableau des formations de l'Amérique méridionale, im britten Bande des Voyage aux Régions équinoxiales p. 251. Granit, Gneis und Glimmerichiefer aufgeführt als terrains vulgairement appelés primitifs, mit dem Beijat: "se vanter d'une stabilité d'opinion en Géologie, c'est se vanter d'une extrême paresse d'esprit, c'est vouloir rester stationnaire au milieu de ceux qui avancent."

10 (S. 516.) Ich erinnere durch diesen physiologischen Aussbruck an die schöne Stelle des Strabo, in der es heißt: "Die Borsehung, der lebendigen Wesen Erzeugerin, bereitete, da der Mensch fein Wasserte, sondern ein Land: und Lufttier ist, auch vieles Lichtes bedarf, auf der (abaetrockneten) Erde viele Höhen

und Tiefen."

11 (S. 516.) Leopold von Buch, als er furz por mir die Canzacoli bei Bredazzo besucht und den Grafen Mariari Bencati. gegen bessen Verdienste er wenig gerecht war, jorgfältig vermieden hatte, schrieb mir am 14. November 1822 nach Berong, das "wir bie alte Unnahme eines festen primitiven Bobens vor aller organifden Schöpfung gang aufgeben follten. Die Erdmetalloide mußten fich ja gu festen Maffen verbunden haben, um ben alten Meeresgrund zu bilden und die Münigfeit aufzunehmen, welche ipater Gifche und Konchylien beleben follten. Durch Die Ericheinung (ben Ausbruch) des roten Borphyrs entiteht die gange Alogformation: zuerft bas rote Totliegende, welches gerriebener Borphyr ift; bann das Rohlengebirge und die Ralfbilbungen, die ich mir als Mujchel: bante im Meere bente. Die Erscheinung ber Baialte veranlagte ben Quadersandstein Demnady fonnen fich die alteren Ortho: ceratiten und Trilobiten auf einem icon fruh gebildeten Gneis: boben bewegt haben. Wenn bei Predazzo Barne ben bichten Kalkstein in fornigen umgewandelt hat, so gehort biese Barne wohl bem Augitporphyr an, ber die Debung bes Granits verurjacht hat. Man muß unterscheiden die Epoche des Bervorbrechens von ber früheren Bilbung und früheren Erifteng in ber Tiefe."

12 (S. 517.) Oldhamia antiqua und O. radiata, Forbes. "The reader," fagt Sir Roberid Murchifon (Siluria 1854, p. 32 und 165), "may look with reverence on this zoophyte of Ireland, for notwithstanding the most assiduous researches it is the only animal relic yet known in this very low stage of unequivocal sedimentary matter."

18 (S. 517.) Sehr alt in den Llandeiloflags unter dem Caradocsandstein sind auch Ampyx (vormals Trinucleus) nudus

wie Trinucleus caractaci, Murchison.

14 (S. 518.) Galvanische Bersuche bezeugen die Anwesenheit

bes Rohlenftoffs im Indischen Stein oder Rieselschiefer.

15 (S. 518.) S. De Senarmont, Expériences sur la formation des minéraux par la voie humide dans les gîtes métallifères concrétionnés in den Annales de Chimie et de Physique 3ème Série, T. XXXII, 1851, p. 14. "La géologie minéralogique, " sagt sehr wahr dieser talentvolle Mineraloge, "n'a pas jusqu'ici d'autre guide expérimental que la chimie, mais l'analyse chimique n'éclaire qu'un seul côté de la question. On connaît très imparfaitement une espèce minérale par ce qu'on a déterminé sa composition élémentaire, ou même les lois atomiques qui régissent leurs combinaisons: il reste encore à découvrir, dans quelles conditions nécessaires chacune d'elles peut se produire. L'analyse est évidemment muette sur ce point, et c'est à la synthèse à compléter son œuvre inachevée. On se rapprochera le plus possible des procédés de la nature, si l'on arrive à reproduire les minéraux dans leurs conditions d'association possible au moyen des agents chimiques naturels les plus répandus et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les fovers où la création minérale paraît avoir concentré les restes d'une activité qu'elle déployait autrefois avec une toute autre énergie, mais qui produit même aujourd'hui des éjections ignées, gazeuses ou liquides. L'état cristallin des produits formés artificiellement est quelquefois imparfait et toujours microscopique. Ce n'est pas d'ailleurs le volume des cristaux, c'est le fait même de leur création qui résout de pareils problèmes; là est le point essentiel, et pour obtenir d'avantage il ne faudrait suivant l'expression de Daubenton que le temps, l'espace et le repos': puissants moyens qui n'appartiennent qu'à la nature."

16 (S. 518.) Sumbolbt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux hémisphères 1823, p. VI: "Dans cet ouvrage comme dans mes Recherches sur les lignes isothermes, sur la Géographie des l'lantes et sur les lois que l'on observe dans la distribution numérique des formes végétales, j'ai taché, tout en exposant le détail des phénomènes sous différentes zones, de généraliser les idées, et d'aborder quelques-unes des grandes questions

de la philosophie naturelle. J'ai insisté principalement (dans la Géologie comparée) sur les phénomènes d'alternance, d'oscillation et de suppression locale, sur ceux que présentent les passages des formations les unes aux autres par l'effet d'un développement intérieur. Ces questions, je pense, ne sont pas de vagues spéculations théoriques: loin d'être infructueuses, elles conduisent à la connaissance des lois de la nature. C'est rabaisser les sciences que de faire dépendre uniquement leur progrès de l'accumulation et de l'étude des phénomènes particuliers."

17 (S. 520.) "L'examen minéralogique le plus minutieux ne peut être indifférent au géognoste qui examine l'age des formations dans les différentes zones de la surface du globe. C'est par cet examen qu'on parvient à ce former une juste idée de la manière progressive dont par développement intérieur, c'est à dire par un changement très lent dans les proportions de la masse, se fait le passage d'une roche à une roche voisine. Les schistes de transition, dont la structure paraît d'abord si différente de la structure des porphyres ou des granites. offrent à l'observateur attentif des exemples frappans de passages insensibles; à des roches grenus, porphyroïdes ou granitoïdes. Ces schistes deviennent d'abord verdâtres, plus durs et plus siliceux. A mesure que la pâte amorphe recoit de l'amphibole, elle passe à ces amphibolites trapéennes qu'on confondait jadis souvent avec les basaltes. Ailleurs, le mica. d'abord caché dans la pâte amorphe, se développe et se sépare en paillettes distinctes et nettement cristallisées; en même temps le feldspat et le quartz deviennent visibles, la masse paraît grenue à grains très allongés; c'est un vrai gneis de transition. Peu à peu les grains perdent leur direction commune, les cristaux se groupent autour de plusieurs centres: la roche devient un granite ou, si l'amphibole abonde, une syénite." Sumboldt, Essai sur le Gisement des Roches 1823, p. VI und 10.

18 (S. 520.) , Tous les terrains offrent l'exemple de formations indépendantes qui préludent comme couches subordonnées. Sumbolot, Essai sur le Gisement des Roches

p. 368.

19 (S. 520.) Bei Chichimequillo bricht fäulenförmiger Porphyr aus dem Spenit aus; auch Basalt, aus bessen Breccien eine der heißesten Thermasquellen (von 96,3° der hundertteiligen Ginteilung)

hervorfprudelt.

Roches p. 16: "Il n'est pas facile de fixer l'ancienneté relative du muschelkalk et du quadersandstein là où manquent ces roches généralement répandues, servant, selon l'expression heureuse de Mr. de Gruner, mon savant con-

disciple à l'école de Freiberg, d'horizon géognostique. Lorsque des roches ne sont pas en contact immédiat, on ne peut juger de leur parallélisme que par leur rapport d'âge avec

d'autres formations qui les unissent."

21 (S. 521.) Diese Verhältnisse haben meinen vieliährigen Freund, Professor Guftav Bischof zu Bonn, in feinem Lehr= buche der chemischen und physikalischen Geologie (in der zweiten Abteilung des zweiten Bandes S. 924) zu einem finnigen, aber sehr lebhaften Ausspruch veranlagt. "Delesse, ein trefflicher Raturforscher," fagt Bischof, "bemerkt felbft, daß die Vildungsfolge der Minerglien des Spenits nicht die ihrer Schmels: barkeit fei. Im äußerst strenaflussigen Duarz die viel leichter schmelzbaren Feldspat= und Hornblendekriftalle abgeformt zu finden und ihn für eine Bildung auf feuerfluffigem Wege auszugeben, heißt so viel, als wenn man glauben zu machen versuchte, eine gotische Kirche mit allen ihren Spitbogen und Drnamenten auf einer Gußeisentafel sei in einer bleiernen Form ab: gegoffen worden. Man wurde eine folche Zumutung für eine Invektive der gesunden Vernunft halten, und doch muten ihr die Illtraplutonisten gang dasselbe zu. Die Absurdität war eines der ersten Motive, das mich zum Absall von den ultraplutonistischen Phantafien bewog." - Neber diese Neußerungen hat mein fibirischer Reisegefährte, Guftav Rofe, mir feine Ansichten in einem eben em= pfangenen Brief mitgeteilt. "Indem Sie," ichreibt er, "mich um meine Meinung über jene merkwürdige Stelle befragen, und ber Umstand, daß in dem Granit und Spenit ber Quary häufig die Eindrücke des Keldsvats annehme, Bischof gang besonders bewogen haben foll, die Unnahme einer feuerflüffigen Bildung bes Granits aufzugeben, fo habe ich zuerft nur zu bemerken, daß ber Beraleich der Schmelsbarkeit des Quarzes und des Keldsvats mit der des Bukeisens und des Bleies eine große Nebertreibung ift. Denn wenn der Feldspat auch vor dem Lötrohr schmelzbar und der Quarz unschmelzbar ift, so ist der Keldspat doch nur äußerst schwer und bloß in dunnen Splittern an den Randern schmelzbar, und felbft im Keuer des Borgellanofens nicht zu einem flaren, sondern nur zu einem gang blafigen Glase schmelzbar; und dann ift es wohl nötig, zu untersuchen, ob denn der Quarz in dem Granit stets die Eindrücke bes Feldspats annehme? Dies ift aber feineswegs immer ber Fall, im Gegenteil find die Granite mancher Gegenden badurch ausgezeichnet, daß der Quarg vorzugsweise in dem Feldspat fristallisiert ift, wie 3. B. der Granit des Brodens und bes gangen Harzes, ber Granit bes Prudelberges bei Warmbrunn, ber Granit: berge bei Liebwerda u. f. w. Es kommt also das eine wie das andere vor, und wenn man die Bruchfläche eines berben Granits untersucht, so fieht man fogar, daß es die Regel ift, daß ber Quarg nicht die Eindrücke des Keldspats annimmt. - Wenn man die Unnahme der Entstehung des Granits aus einer geschmolzenen

Maffe perwirft, fo weiß ich nicht, was man bafür an bie Stelle feten will; benn ich fenne fein Gemenge jo verschiedener Gub: ftangen wie der Granit, von dem es entschieden mare, daß es auf naffem Wege gebildet fei, bagegen man abnliche Bilbungen auf trodenem Wege sehr gut kennt. Die Laven, welche in Stromen in geschichtlicher Zeit gestoffen sind, stellen oft gang ahnliche Gemenge bar wie ber Granit, und wenn fie auch aus anderen Gemengteilen bestehen und fich in der Große des Rerns oft fehr von dem Granit unterscheiden, so find dies Unterschiede, welche die Form und Natur ber Gemengteile betreffen, die Urt bes Gemenges ift bei beiben Dieselbe. Schleift man eine dunne Platte von der Besuvlava von 1631, melde die Strome von Grangtello und della Scala bildet, fo erscheint fie unter bem Mifroftop als ein Gemenge von großeren und fleineren, aber von lauter Rriftallen. Darunter find auch einige, die, wie der Leucit, für sich allein gang unschmelzbar sind, und in den größeren Leuciten der Comma fommen auch, nicht häufig, doch bestimmt, Kriftalle von bem viel leichter schmelsbaren Augit eingeschlossen vor, die gang beutlich fristallisiert find. Dies find lauter Analogien, welche für die Entstehung des Granits aus einer geschmolzenen Maffe iprechen. Die Maffe bes Granits ift im gangen leichter ichmelibar als der Quarz, und ichwerer ichmelibar als ber Teldivat und Glimmer. Bei der Erstarrung tritt die Sonderung ber Gemenateile ein, pielleicht pon einer Geite gur anderen fortschreitend, und ba fann mohl auch ebenjogut ber Quary die Eindrücke bes Feldipats annehmen wie umgefehrt. - Co, benfe ich mir, laffen fich die Widersprüche erklären, welche man in der Unnahme einer feuerflüssigen Bildung bes Granits zu finden geglaubt bat."

22 (S. 525.) "Je vous donne," schreibt Bouffingault, "la copie de mon Journal de Caracas: Excursion à las Aguas calientes del Valle de Onoto, formé par deux chaînes de montagnes perpendiculaires à la Cordillère du littoral. Les aquas calientes tombent dans las quebradas des Corasos. Dans un ravin sortent les eaux chaudes de la roche du gneis, avant 44,5° Cent. de température, l'air étant de 25° Réaumur. Des bulles de gaz azote sortent du fond du bassin. Le 3 février: Nous arrivons à l'hacienda de S. Buenaventura, où sont los baños de Mariara; température dans le premier bassin 44º Cent. - 4 février: Nous visitons le bassin, où l'eau est la plus chaude; elle se mêle immédiatement à un ruisseau d'eau froide, pour former les aquas tibias, qui ont encore 56° Cent. dans quelques endroits et une odeur légèrement sulfureuse, pendant que l'on observa l'eau la plus chaude, hors le courant d'eau tiède, de 64° Cent. — 1 mars 1823: Nous arrivons à las Trincheras. Les eaux sourdent, de bas en haut, du granite (granite-gneis). En sortant du bassin, elles forment un ruisseau de 2 pieds de large et de quelques pouces de profondeur. Plus loin ces eaux, en se mêlant à des eaux froides.

forment le rio de las aguas calientes. Il y a à las Trincheras deux petits bassins, placés à peu de distance l'un de l'autre. La température de l'eau du bassin le plus élevé était de 198 degrés de Fahrenheit. Dans l'eau de l'autre bassin le thermomètre s'est maintenu entre 206 et 207 degrés Fahr. Ces eaux ont une très légère odeur d'hydrogène sulfureux: mais, refroidies, elles n'ont aucune odeur, aucune saveur. La température de l'air était de 85,5° Fahr. J'ai donc trouvé l'eau du premier bassin de 92,2° Cent. et l'eau du second bassin de 97,0° Cent." — Lettre de Mr. Boussingault à Mr. de

Humboldt, en date de Paris 3 mars 1859.

23 (S. 527.) In dem Tagebuche von G. Rose heißt es: "Wir festen auf der Exturfion nach dem dinefischen Bosten Batu über den Narym, einen in den Irtusch fallenden Fluß, welcher hier die Grenze zwischen dem chinesischen Reiche (ber Broving Ili) und bem ruffischen Sibirien bildet. Beiter aufwärts bildet die obere Buchtarma die Grenze, welche fast in der Berlangerung des Rarum liegt. Gine hohe, nachte Felsenkette, die den Namen der Narymschen Berge führt, jog fich bisher auf ber rechten Seite bes aberen (bfungarischen) Irtysch entlang. Sinter bem Narymstrome rückten fie uns aber bei unferem zweiten Pferdewechsel fehr nahe. Granit ift hier wieder, wie am Rolywanschen See, in horizontale Lagen abgefondert und hat dieselben wundersamen Kormen als dort. Das Geftein bildete ichmale Mauern in demfelben Streichen SB - NO wie an dem domförmigen Biritau. Wo diese Granitmauern eine bedeutende Lücke ließen, gleichsam ein Thor, sahen wir im hintergrunde alles mit kleinen Biks angefüllt; man glaubte einen mäch: tigen Lavastrom auf sich zufließen zu sehen." (G. Rofes Tagebuch der Reise nach dem Ural, dem Altai und Raspischen Meere Bb. I. S. 599.) Bergl. meine Asie centrale T. I, p. 300-301: "D'autres formes se présentent entre Narym et le poste chinois de Baty. Ce sont ou des cloches et des hémisphères aplatis, ou des cônes accumulés au milieu de la plaine du Haut-Irtyche, cônes terminés le plus souvent par des épanchements latéraux en forme de murs très bas et très allongés. On dirait d'une coulée, effet de la fluidité de la matière sortie d'une crevasse. La montagne du Biritau ressemble à la pyramide de Cajus Cestius. Je l'ai dessinée du côté du midi. Les coulées en forme de queues qui, des deux côtés, sont adossées à la base du cône, se dirigent hor. 4,3. lci comme dans la steppe près de Sauchkina, on croit voir non des buttes granitiques, mais des cônes de basalte ou de trachyte."

Der Tob hat den großen Autor seinem Werke vor dessen Bollendung entrissen. Das letzte Stück seiner Arbeit, den Ansang der speziellen Ausführung der Gebirgssformationen enthaltend, von S. 521 Z. 8 bis S. 528 des Tertes und von S. 534 Anm. 21 dis S. 536 Anm. 23 der Anmerkungen, lieserte er am 2. März 1859 in der Handschrift, am 28. März deren Abschrift durch Jusätze wermehrt; die von ihm am 13. April desinitiv nach seiner Durchsicht der Jusätze ausgegebene ganze Abschrift ging am 19. April nach Stuttgart ab. Die Korrektursendung dieses Stückes langte am 10. Mai in der Stunde in Berlin an, wo der Sarg Alexanders von Humboldt auf Besehl des Prinzskegenten von Preußen im seierlichen Gepränge nach dem Dom geführt wurde.

Was bem Werke bes Kosmos zu feinem Schluffe fehle? bas ist aus verschiebenen Stellen besselben zu erschen:

Es ergibt sich schon aus dem im 1. Bande verfolgten Plane, da die späteren Bände des Kosmos, vom 3. an, nur eine weitere, mit besonderen Rücksichten unternommene Ausssührung des Naturgemäldes des 1. Bandes sind. Der Fortsgang des in diesem Bande angefangenen III. Abschnittes über die Gebirgsarten ist schon aus dessen Uberschrift S. 508 zu ersehen, die Disposition ist ferner gegeben S. 521 3. 11 dis 32. Darauf würden die Gegenstände gefolgt sein, welche im 1. Bande von S. 206 dis 265 behandelt werden, d. h. mandelst die Gestalt der Kontinente; die beiden Umbüllungen des Erdsörpers, das Meer und die Luft; dann (zusolge S. IX 3. 2 dis 6 des 1. Bandes) die geographische Verteilung der Organismen oder die Geographie der Pflanzen und der Tiere, und zuletzt die Menschenrassen (vgl. nach S. IX 3. 15 v. o.). Diese Folge der Gegenstände wird

¹ Namentlich S. 525 Z. 2 v. o.: "bei Chichimequillo" bis "ausgab" Z. 27, S. 533 Unm. 19 bis Z. 6 v. u., S. 535 Unm. 22.

in einer Stelle bes 1. Bandes S. 117 3. 18 bis 24 v. u. wörtlich so angegeben: ".... die Berhältnisse der Erd= oberfläche in horizontaler Ausdehnung und Höhe, der geognostische Typus der Formationen, das Gebiet der Meere (des Tropfbar-Aluffigen) und des Luftfreifes mit feinen meteorologischen Brozessen, die geographische Verbreitung der Pflanzen und Tiere, endlich die physischen Abstufungen des einigen, überall geistiger Kultur fähigen Menschengeschlechtes " Eine andere Aufzählung ohne dieses lette Glied, den Menschen, kann ich aus einem Briefe Alexanders von Humboldt an den geheimen Bergrat und Brofessor Nöggerath Bonn vom 23. September 1857 angeben. Er fagt barin. daß die zweite Abteilung des 4. Bandes enthalten folle: .. die Einteilung der Gebirgsarten und Altersfolge nach Vermutungen über ihren verschiedenen Entstehungsprozeß; Gestaltung der Oberfläche, in horizontaler Ausdehnung nach Gliederungs= verhältnissen und in senkrechter Erhebung nach hypsometrischen Unsichten: flüssige und luftformige Umhüllung der starren Erdrinde: das Meer und feine Strömungen, den Luftfreis: klimatische Betrachtungen nach Richtungsbestimmungen ber 3fothermen; organisches Leben, Geographie der Pflanzen und Tiere." - Benn bies allgemeine Bezeichnungen von Gegenftänden des Inhaltes find, wie fie fich aus der Reihenfolge bes 1. Bandes (bes Naturgemäldes) ergeben, so ist damit nicht gesagt, daß Alexander von Sumboldt sie alle in der Ausführlichkeit, in welcher sich ihm (aegen feinen Willen) die früheren Abschnitte ausgebehnt haben, behandeln wollte. Wie weit er ferner dies auch früher beabsichtigt haben möchte, so mahnten ihn seine Lebenszeit und sein Gefühl zulett an die Not-

¹ In einer anderen Stelle, im vierten Bande werden die Gegenstände so bestimmt: ".... Reaktion des Inneren des Plazneten gegen seine Obersläche (dynamisch wirkend durch Erschütterung), chemisch wirkend durch steinbildende und steinumändernde Prozesse; teilweise Bedeckung der sesten Obersläche durch Tropkbarz-Küssiges (das Meer); Umriß und Gliederung der gehobenen Feste (Kontinente und Inseln); die allgemeinste, äußerste, gassörmige Umhüllung (den Luftkreis). Das zweite oder organische Gebiet umfaßt nicht die einzelnen Lebenssormen selbst, wie in der Naturzbeschreibung, sondern die reinmelichen Beziehungen derselben zu den kesten und flüssigen Teilen der Erdobersläche, die Geographie der Pilanzen und Tiere, die Abstungen der spezissisch einigen Menschheit nach Aassen und Stämmen."

wendigkeit des schnellen Abschluffes. In dem Briefe an Röggerath fagt er schon: "Möge cs dem Lefer erinner= lich bleiben, daß nach der Form meines Werfes nur einzelne Teile des in dem 1. Bande dargestellten allgemeinen Natur gemäldes, des uranologischen und tellurischen, haben einer speziellen Ausführung unterworfen werden sollen!" 3ch fann versichern und es können es andere bestätigen, daß der Berfasser in dem letten Jahre seines Lebens immer behauptete, nur noch wenige Druckbogen vor sich zu haben, und daß er bie fehlenden Gegenstände in einer großen Rurze abmachen wollte, viel fürzer als der von ihm in einem Brief an mich vom 8. Dezember 1856 in meine Sande gelegte Blan fie angibt, in welchem er sie so veranschlagt: "Form der Kontinente 2 Bogen, Meer 3, Luft 4, Pflanzen 4, Tiere und Mensch 5 bis 6: in Summa 10 bis 19." Wenn wir absehen von der Ausführlichkeit, in der er den Berhältniffen des Anfangs nach vielleicht die ihm nach seinem frühen Lebensberuf so nahe befreundeten Gebirasformationen noch behandelt haben würde. so dürfen wir uns troften, die folgenden, dem Bande noch gugedachten Abschnitte von ihm in einer sehr forgfältigen und hinreichend umfassenden Ausführung aus der schönen Zeit feines Lebens im 1. Bande zu besitzen: die Geftalt der Rontinente S. 206 bis 219 und Anm. S. 324 bis 327 (11/2 Bogen); das Meer S. 319 bis 326 und Anm. S. 327 bis 329 (1 Bogen), die Luft und Meteorologie S. 226 bis 251 und Anm. S. 329 bis 333 (21/2 Bogen), 1 die Geographie der Pflanzen und Tiere S. 251 bis 259 und Anm. S. 334 bis 336 (1 Bogen), erstere von ihm in feinen früheren Schriften so genau behandelt und an vielen anderen Stellen des Rosmos zerstreut; über das Menschengeschlecht und die Menschen-

¹ S. eine Disposition über den Inhalt des Abschnittes von der Luft S. 228, 229 bis 230; über die Luftelektrizität, sechstes und letztes Kapitel der Luft, S. 248 3.5 bis 13; noch eine Andeutung über den Einfluß des Mondes im 3. Bande S. 365 3. 14 dis 17, Gegenstände bezeichnend, welche schon in der großen Ann. 36 zu dieser Stelle, S. 392 erörtert werden. — Eine andere Disposition findet sich im 4. Bande S. 169 3. 3 v. u. dis S. 170 3. 2 v. o.: "die thermischen Justände der beiden Umhüllungen unseres Planeten, welche weiter unten einzeln behandelt werden . . . den Einfluß der vertikalen Wärme in der festen Erdrinde, das System der Geosischernen, . . . als einen Teil der alles durchdringenden Wärmes bewegung

rassen, bis zur Berührung mit ber geistigen Sphäre bes Mensschen, S. 251 bis 265 und Anm. S. 336 bis 338 (3/4 Bogen);

in Summa 7 Druckbogen.

Im Nachlaß Alexanders von Humboldt hat sich unter seinen reichen Sammlungen über alle Gegenstände, welche der Kosmos berühren sollte, kein Blatt irgend so weit ausgearbeitet gefunden, daß es dem Werke hätte angereiht werden können; wer weiß, wie der Kosmos in kleinen Stücken, immer in freier, neuester Ausarbeitung, allmählich entstand, ohne sich auf anderes als große gestaltlose Sammlungen eines arbeitsreichen Lebens zu gründen, konnte dies voraussagen. Alexander von Humboldt hat selbst bekannt (Vorrede Bd. I, S. VII, Z. 10 bis 3 v. u.), daß er von seinen in Paris und Berlin gehaltenen Vorlesungen über die physische Weltbeschreibung, "bei freier Nede, nichts schriftlich aufgezeichnet" habe, und "alles" von ihm hier (im Kosmos) "zum erstenmal niedergeschrieben" ist.

Die nahen und anhänglichen Freunde des Verewigten, in ihrer Jahl der Freiherr Georg von Cotta, haben einmütig geurteilt, daß kein Fremder die Hand anlegen folle, das Fehlende am Werke zu ergänzen. Daß niemand es in der Weise des großen Autors thun könne, haben die Männer, auf deren hohe Wissenschaft man hierbei die Blick hätte wenden können, selbst erklärt. Die Freunde vertrauen, daß das unserreichbare Werk, auch so unvollendet, der Mits und Nachwelt, in Bewunderung und Chrkurcht, ein Denkmal sein werde. Die treue, wenn auch sehr untergeordnete Hilfe, welche ich dem großen Verfasser, auf seine Berufung, bei dem ganzen Werke des Kosmos und über dasselbe hinaus geleistet habe, versschafft mir den Vorzug, das Werk, von dem seine Hand ruht, äußerlich abzuschließen, wie ich es vor zwanzig Jahren seinem Bruder gethan.

Ich lasse auf ben vorstehenden Schluß des Werkes, nach dem mir oft in dem letzten Lebensjahre dis kurz vor seinem Ende wiederholten Auftrag Alexanders von Humboldt, zwei kleine Nachträge zu dem astronomischen (3.) Bande: eine neue Tasel der Elemente der kleinen Planeten und der inneren Kometen, folgen, welche der Berewigte und ich (in neuer Arbeit, da die frühere, in des Verfassers Hände gelegte sich mir im Nachlaß verloren hatte) der Güte des Herrn Prossessor Dr. E. Bruhns, seit dem 1. April d. J. Astronomen der königlichen Sternwarte in Leipzig und Prosessors an der dortigen Universität, disher Aldjunkten bei der hiesigen Stern

warte, verdanken. Ich habe auch mit Dank vom Herrn Professor Bruhns noch eine von seiner Güte mir angebotene neue Tafel ber Bahnelemente der Doppelsterne aufgenommen, im Angedenken der Sorgfalt, welche der Verewigte diesem Gegenstande, dem er auch am Ende des 3. Bandes eine Zusatzafel widmete, zugewandt hat.

Zulett habe ich eine veränderte kleine Stelle (21/3 Seite) des 4. Bandes, die Bariationen der magnetischen Neigung betreffend, nach den von dem Berewigten dem General Sabine in Briefen erteilten Zusagen, in Uebersetzung aus bes letzteren englischer Uebertragung des Kosmos gegeben.

Nach diesen kleinen Zusätzen habe ich, gemäß einem von langen Jahren her datierten und bis in die letzten Lebenstage mir wiederholten Vermächtnis und Auftrage des teuren Entsichlafenen, den 5. Band mit dem von mir zu arbeitenden großartigen Register über den Kosmos, das nach seiner letzten Bestimmung seinen Hauptbestandteil ausmachen sollte, und damit das Werk des Kosmos zum Abschluß zu bringen. Dieses Vermächtnis, das meinem Leben ein neues, schweres Opfer auferlegt, habe ich mit der dem Entschlafenen von mir von jeher geweihten Liebe und Aufopferung erfüllt.

Berlin, 11. April 1860.

Professor Dr. Ednard Bufdymann.

Inhalts-Hebersicht

des IV. Bandes des Rosmos.

Ginseitung zu den speziellen Ergebnissen der Bebondtung in dem Gebiete tellurischer Erscheinungen $\mathfrak{S}, 3-11.$

Erffer Abschnitt S. 12-111 (Unm. 112-150).

Größe, Geftalt und Dichte ber Erbe S. 12-25 (Unm. S. 112-122).

Innere Bärme ber Erde S. 25-35 (Anm. S. 122-124). Magnetische Thätigkeit ber Erde S. 35-111 (Ann.

S. 125-150). Sifteriffer Teil S. 35-64 (M

Siftorischer Teil S. 35—64 (Ann. S. 125—130). Intensität S. 64—74 (Ann. S. 130—133). Intlination S. 74—85 (Ann. S. 133—136). Deflination S. 86—105 (Ann. S. 137—147). Polarlicht S. 105—111 (Ann. S. 147—150).

Zweiter Abschnitt S. 151-354 (Ann. S. 355-464).

Reaktion des Inneren der Erde gegen die Obersfläche:

Erdbeben, dynamische Wirkung, Erschütterungswellen S. 154 bis 166 (Unm. S. 355-361).

Thermalquellen S. 166-181 (Anm. S. 362-368). Gasquellen: Salfen, Schlammvulkane, Raphtha: quellen S. 181-192 (Anm. S. 368-374).

Bulfane mit und ohne Gerüfte (Regel- und Glockenberge) S. 192-354 (Ann. S. 374-464).

Nähere Zerglieberung. 1

B. Spezielle Ergebniffe der Bevbachtung in bem Gebiete

tellurischer Erscheinungen ober

aus dem tellurischen Teile

der physischen Weltbeschreibung.

Ginleifung S. 3-9: Ueber die Art der Arbeit des Rosmos (Berallgemeinerung), Inhalt und Berhältnis ber 2 erften und ber 2 letten Bande S. 4; ftufenweises Berabfteigen vom Allgemeinen jum Befonderen, jett vom Firfternhimmel gur Erbe; Berhaltnis ber Entfernungen, die Uranologie macht den Gindruck des Erhabenen und Friedlichen S. 4-5; der tellurische Teil bietet mehr Mannigfaltigfeit durch die Stoffe dar, verschiedener Ginfluß jeder dieser amei Sphären S. 6; bie anderen Weltförper betrachten wir nur als homogene gravitierende Materie, ohne Rudficht auf Stoffverschiebenheit; bas einformige Bild bes Weltraums S. 6. Forschen nach einfachen Bewegungsgesetzen S. 6-7; Anziehung ber Stoffe gegeneinander (Molekular: und Gravitationsattraktion) S. 8; Ent: bedungen neuerer Reit und Beisviele, in welchen die Wirkung von Anzichungsfräften verheißt, dem Problem der Seterogeneität der Stoffe und ihres Berbindungsbeftrebens näher zu treten S. 8; Unterschiede ber Form und Mischung sind die Clemente unseres ganzen Wiffens von ber Materie; Stoffwechsel, Fesselung und Entfesselung der Stoffe bezeichnen den ewigen Kreislauf der Clemente S. 9: die irdische Sphäre ist allerdings eine Wertstatt bes Todes und der Berwefung, aber die Berwefung führt feine Bernichtung herbei, die entfesselten Stoffe vereinigen fich zu anderen Bebilben G. 9.

Besondere Sinleitung zu diesem tellurischen Teil S. 10–11: Das unermeßliche Material muß so bearbeitet werden, daß das Spezielle der Einheit nicht entrückt wird; die tellurische Sphäre Zerfällt in zwei Abteilungen, in das anorganische und organische Gebiet S. 10; der einzelne Inhalt beider S. 10; beide Gebiete sind schon im Altertum getrennt, aber von Aristoteles auseinander bezogen worden S. 11; es ist nicht geeignet, die an sich sehr natürliche Sonderung des organischen und anorganischen Erdenzlebens im Kosmos als ein Hauptelement der Klassistätion aufzustellen.

ftellen G. 11.

¹ Rad bem genauen Berlaufe bes Inhalts ausgearbeitet vom Profesior. Ebuard Bufdmann (aber bem Autor bes Rosmos in ben Dand gelegt).

Erster Abschnitt: Eingang S. 12—13 und Anm. 1 S. 112: Natur ober vielmehr irbische Natur ift das Resultat eines Systems treibender Kräfte, Naturgesühl ist der Eindruck des Waltens diefer Kräfte; zuerst fessennt einer Neugier die räumlichen Größenwerhältznisse unseren abhängig S. 12; die Größe, Gestalt und Masse des Erdtörpers stehen unter sich in mehr erkenndarer Abhängigsteit als andere Gegenstände. Die beiden Arten der Anziehung (Gravitation und Molekularattraktion) werden von der Schwere afsiziert S. 13; die Schwere unseres Planeten übt auf verschörpers, mit der wir uns hier beschössens, mit der wir uns hier beschössens, mit der wir uns hier beschössens werden, enthält ihre Wichtseit der Gravitationsverhältniss zur Masse und Rotation; Unveränderlichkeit der Gravitationsverhältnisse im Weltall bei anderweiten Veränderungen S. 13 (Anm. 1 S. 112 Laplace über das Geset der Anzeichen

ziehung).

a. Groke, Geffalt (Abplattung) und Dichtigkeit ber Grde C. 12-24 und Mnm. 2-17 S. 112-122: Der Erdförper ist gemeffen und gewogen worden S. 13; diese Ermittelungen üben Einfluß auf Aftronomie und Mathematik, wie fie mit ihrer Hilfe geschehen S. 14. Die geometrische Figur und Oberfläche ber Erbe der physischen entgegengesett S. 14; Veränderung in beiden Oberflächen durch Beränderungen im Inneren und Neußeren der Erde S. 14-15. Drei Methoden, die Figur ber Erde (eines elliptischen Rotationssphäroids) zu bestimmen, die der Gradmeffung zweifach S. 15. Große ber Erbe S. 15; Beffels große Arbeit über die Dimenfionen des Erdförpers im 1. Band des Rosmos ift noch nicht durch eine neue erfett worden, feine Angaben bes mittleren Wertes diefer Dimenfionen von 1841 nach gehn Grad: meffungen S. 15-16 [Anm. 3 S. 112-114: Angaben für bie Albplattung und beren Glemente (Erdachse, mittlere Länge eines Meridiangrades); Walbecks Vergleichung vieler Gradmeffungen, die= felben wiederholt und verbeffert von Co. Schmidt S. 112; Airns Beftimmung S. 113; Beffels Arbeiten und Berechnungen über Die Rigur ber Erde und ihre periciedenen Refultate G. 113: Lange bes Meters nach ben verschiedenen Bestimmungen S. 114]. Tafel ber Zunahme ber Länge ber Meridiangrade vom Meguator gegen die Pole hin S. 17; Bestimmung der Figur ber Erbe burch Messung von Längegraden S. 16 (Unm. 4. S. 114); aftronomische Bestimmung durch die Ungleichheiten in der Länge und Breite des Mondes, von Laplace erfunden S. 18 (Ann. 10 S. 114). Bestimmung burch Bendelschwingungen vermittelft ber Zunahme der Schwere vom Nequator gegen die Pole hin: allgemein S. 18: historische Data: erste Unwendung durch Richer und darüber Vicard S. 19 und Mnm. 6-7 S. 114-115 [Anm. 7: fpate Beröffent= lichung von Arbeiten: die von Richers Vendelversuchen in Capenne (ob die Bermutung über eine nach Breitengraden sich verändernde

Intensität ber Schwerkraft hungens angehöre? S. 115; Richer 3. 115), Remtons Kenntnis von Picards Gradmeffung und von Caffinis elliptischer Gestalt bes Jupiter und deren bedeutender Ginfluß auf feine Arbeiten], darüber Newton S. 19 (vergl. Unm. 7); (Meffungen von Meridian: und Parallelaraden S. 19). Bestim: mung der Geftalt durch Pendellangen: Pringip und bisher beftimmte Punfte 3. 19 (Unm. 8, 9 3. 115-116), englische Erpebition unter Cabine (frangofifche Gradmeffungen) G. 20, abweichende Resultate von Biots Vendelmeffungen in der nördlichen Semisphäre S. 21 und Unm. 10-11 S. 116 [Unm. 10: Data für die Albplattung nach den verschiedenen Erveditionen und Meffungen der Benbellangen G. 116, Benbelforreftion megen bes Ginfluffes ber umgebenden Luft auf bas Pendel S. 116], Refultate für die Schwere aus den Bendelbeobachtungen in der judlichen Salbtugel S. 21 [Anm. 12 S. 116-117: Bestimmung ber Abplattung baraus S. 110, Foucaults finnreiches Experiment für die Achiendrehung ber Erbe S. 117]. Es folgt hieraus, daß bas Bendel uns mit geringerer Sicherheit über Die Geftalt unferes Planeten auftlart als Gradmeffungen und Mondbewegung; Urfachen bavon E. 21. Bestimmung der Abplattung der Erde nach Beijel und der Unichwellung unter bem Aeguator S. 22 [Anm. 13 S. 117-119: zwei Unschwellungen der Oberfläche der Erde nach der Meinung bes griechischen Altertums: im nördlichen Affien S. 117 und unter bem Aequator, beren Fortbauer und Deutung S. 118; Frérets faliche Deutung einer griechischen Stelle vom Tropenregen G. 118; bes Eratosthenes Unsicht von der wenig veränderten Rugelgestalt ber Erbe S. 118; verichiebene andere Gestalten ber Erbe nach den Borftellungen der Grieden S. 119], Die zwei Methoden geben feinen jo großen Unterschied in der Alequinoftialanschwellung S. 22-23 [Unm. 14 S. 119-120: Beffels Bemerfungen über die Resultate für die Abplattung und Vorschläge zu gahlreichen Meisungen]. Rujammenhang des Wertes ber Abplattung mit dem Gesetze der Dichtigkeit im Inneren ber Erdfugel, Angiehung großer Gebirgsmaffen und Ablentung des Pendels durch fie S. 23 und Ann. 15. S. 120 Mblentung der Lotlinie durch den Chimboraso nach la Condamine und Bouguer, Maße des Berges, Mana Urcu! Unter den drei Arten der Bestimmung der Dichtigkeit der Erde im ersten Bande bes Kosmos ist hier nur noch die durch die Trehwage von Reich zu erwähnen S. 23 [Anm. 16 S. 120-121 neue Berfuche von Reich mit ihren Resultaten, und die von Baily], Busammen: ftellung periciebener Resultate für Die Dichtigfeit ber Erbe E. 24 und Zusat am Ende S. 465. Allgemeine Bestimmung der Dich: tigfeit in verschiedenen Rücksichten (in den oberen oder tiefen Erd: schichten, totaler) S. 24 (Anm. 17 S. 121-122), Schwierigkeit ber Bestimmungen für die inneren Erdräume G. 24).

b. Junere Barme des Erdförpers und Berteilung derfelben S. 25-35 und Anm. 18-29 S. 122-125: Worauf die

Betrachtungen über die innere Barme bes Erdforvers gegründet find S. 25; über den erperimentalen, hier behandelten ficheren Teil der Untersuchung, und dagegen den mathematischen, besonders mit Rudficht auf die vulkanischen Kräfte im Inneren G. 25. Bunahme ber Barme mit ber Tiefe, auffallende Uebereinstimmung der Resultate in tiefen Bohrlöchern S. 26: Bestimmungen (be= sonders der Zunahme der Wärme durch die Temperatur der Waffer) für den artefischen Brunnen von Grenelle S. 26 (Anm. 18 S. 122), für das Bohrloch von Reufalzwerf bei Rehme (Bad Denn= hausen) S. 26-27 (Anm. 19-21 S. 122), zwei andere Bohr= löcher S. 27 (Anm. 23 S. 122); die hier fich zeigende Ueberein= stimmung der Lunghme kann nicht überall bei der Temperatur der unterirdischen Waffer erwartet werden S. 27. Die Mirfung ber veränderlichen äußeren Temperatur wird nur auf geringe Tiefen und langsam bemerkbar S. 28; die invariable Erdschicht und wovon ihre Tiefe und Temperatur abhängig ist S. 28-29 (in den Caves de l'Observatoire S. 29, Tiefe für 1° der Temperaturzunahme S. 29-30) (Ann. 24 S. 122), Bouffingaults Beftimmung ber mittleren Temperatur eines Orts in der Aeguatorgegend durch ein einige Rolle tief eingegrabenes Thermometer S. 29 [Ann. 25 S. 122—123 verschiedene Beobachtungen und Resultate der Runghme ber Temperatur in der Tiefe in Sudamerita und Oftindien |; meine Beobachtungen in fehr hoch gelegenen Beramerken von Beru und Merifo, auffallende, bedeutend größere Warme der unterirdischen Luft als der äußeren S. 30-31. Unterirdisches Gis ober Bodeneis im nördlichsten Afien von Sibirien S. 31-32; Grenze bes Baummuchses in Sibirien S. 31; Middendorffs zwei sibirische Reisen und seine Beobachtungen der Bodentemperatur und der Dide des unterirdischen Bodeneises S. 31; feine Beobachtungen im Scherginschacht zu Jafutet S. 32: große Dicke ber Gisschicht, Bunahme der Temperatur der einzelnen Gisschichten und allgemeine Temperaturzunahme S. 32 (Anm. 26-27 S. 123-124), mittlere Temperatur von Jakutsk S. 32, Tiefe der Temperatur von 0° im Schacht S. 33. Berichiedenheit diefes Refultats und des gang naber Gruben S. 33 (Anm. 28 S. 124). Beobachtungen über Tiefe und Dide ber Cisschicht an anderen Orten S. 33. Die geographische Erstreckung des Eisbodens, von Middendorff bestimmt, ist mehr von örtlichen Ginfluffen abhängig als die Temperatur des Luftfreises S. 34 (Unm. 29 S. 124); inselformiges Auftreten bes Phänomens füdlicher; allgemeine Betrachtungen über die Erscheinung im alten Kontinent, einzelne Beobachtungen im nördlichften Amerika, Wichtigkeit ber Beobachtung in anderen Erdteilen S. 34 bis 35.

c. Magnetische Thätigkeit bes Erdförpers S. 35—111 und Anm. 30—57 S. 125—131: Die Manifestationen ber Erdkraft bieten ein ewig Beränderliches ber Phänomene bar; ein solcher ewiger Wechsel unterscheibet die Phänomene bes Elektromagnes

tismus von benen ber zweifachen Anziehung S. 35-36; Er-

icheinung bes Diamagnetismus G. 36.

fistorischer Teil S. 35-64 und Unm. 30-50 S. 125-130: Magnetische Renntnis im Altertum bei den westlichen Bolfern S. 36 und Ann. 30 G. 125 (die Richtfraft bleibt ihnen unbefannt S. 36) Renntnis und Gebrauch ber Richtfraft bei ben Chinesen G. 37 und Unm. 32 S. 125 (Landgebrauch: magnetische Wagen mit schwimmen: ben Nabeln S. 37 und Unm. 31 S. 125, hängende Nabeln S. 37 und Anm. 33 S. 125, Gebrauch als Kompaß auf bem Meere S. 38); der Gebrauch der Magnetnadel in der Schiffahrt (des Seetompaffes) aus dem Indischen Meere im 12. Sahrhundert in Curopa eingeführt S. 38. Frühe Kenntnis ber magnetischen Abmeichung (Bariation); bes Kolumbus Linie ohne Abweichung S. 39. fein Gedante, burch die Bariation die Lange zu bestimmen, er macht diese atlantische Kurve ohne Deklination gur politischen De= markationslinie S. 40; nächstfolgende Ausbildung der Bariation S. 40; fabelhafte Borftellungen, nördlicher Magnetberg S. 41: fortgesette Wichtigkeit der magnetischen Abweichung, 4 Linien ohne Abweichung bei Acofta S. 41 [Ginführung des Logs und frühere Beife, die Geschwindigkeit des Schiffes zu bestimmen S. 41 (Anm. 34 Spätere Entdedung ber magnetischen Reigung S. 42. spate Auffindung ber Intensität S. 42; Gilberts richtige Renntnis pom Erdmagnetismus neben ber Glektrigität S. 42. Kenntnis ber Abweichungslinien im 17. Jahrhundert S. 42-43 (Unm. 35, S. 126), magnetische Apparate für die Länge S. 42 (Unm. 35 S. 126). Sallen begründet eine wichtige Epoche S. 43: 4 magne= tische Pole S. 43, seine 4 Seereisen (3 für Magnetismus) und feine Bariationsfarte S. 43, seine isogonischen Kurven S. 44 (meine Ifothermen ihnen ähnlich S. 44), feine rein miffenschaftlichen Erpeditionen S. 44 (fein Katalog füdlicher Sterne S. 44). Die ftundliche periodische Beranderung der Abweichung im 18. Jahrhundert erkannt und weiterer allgemeiner Fortschritt desselben in der Renntnis des Magnetismus S. 44 (Anm. 38, 39 S. 126); Die Intenfitätsverschiedenheit ber magnetischen Erdfraft burch Schwingungen einer fentrechten Nadel von Borda entdeckt (la Berouses Reije, peripatete Befanntmachung ber Rejultate) S. 45 bas Gefet hat aber erft burch die Beröffentlichung meiner Beobachtungen in ber Wiffenschaft Leben gewonnen; weitere Beobachtung der Inklination S. 45, periodische Bariation der Deklination S. 45. Fortschreiten des halben 19. Jahrhunderts in allen Teilen des tellurischen Magnetismus, und Mittel, durch welche dies erreicht wurde (Stationen. magnetische und meteorologische Observatorien) S. 45-46; spezielle Berzeichnung der Hauptmomente der einzelnen Bestrebungen und ber magnetischen Arbeiten in diesen 50 Jahren, gruppenweise nach ber Kolge der Jahre S. 47-58 und Anm. 42-47 S. 127-128 (einen Rufat ju S. 56. betreffend die 10iahrige Evoche ber magnetischen Deklination, f. am Ende S. 465) [Anm. 43 S. 127

Stelle Sabines über die beiden Stalen, Ann. 44 S. 127 Gefchichte der nerahredeten gleichzeitigen magnetischen Beobachtungen, Unm. 46 S. 128 über ben Diamagnetismus, Ann. 47 S. 128 über Polarität bes Sauerstoffaases]; allgemeine Betrachtungen über die Richtung und die Erfolge der Bestrebungen dieser Epoche, sowohl von seiten der Beobachtung als des Erperiments S. 58-59. Nähere Entwidelung der Gegenstände, auf welche in dem halben 19. Sahr= hundert das Augenmerk gerichtet gewesen ist und noch ist, besonbers fosmischer Zusammenhang des Magnetismus: Zusammenhang mit der Sonne, ihr Ginfluß auf den Magnetismus S. 59-61 (Anm. 48 S. 129 und Anm. 50 S. 130) (die Bariationen bes Magnetismus nicht von den Temperaturveränderungen der Erdrinde oder des Luftkreises abhängig S. 60 [Anm. 49 S. 129: Sabines allgemeine Refultate der jährlichen Bariation und ihre Unabhängia: feit wie die der täglichen von dem Temperaturwechsel]); 10jährige Beriode in der Beränderung der Deflination, von Sabine in Berbindung gebracht mit der 10jährigen Beriode der Beränderungen der Sonnenatmosphäre und der Sonnenflecken S. 61. Ginfluß des Mondes auf den Erdmagnetismus nach Rreil, d. h. auf die magnetifche Deklination mahrend eines Mondtages S. 61-62 und ein Rusats zu ihr am Ende S. 466; andere Einwirfung auf die Erd= fraft als durch Temperaturveränderung (polarijche Eigenschaft des Sauerstoffs S. 62). Wahrscheinlichkeit elektromagnetischer Thätigkeit auch in anderen Weltförvern S. 62.

Objektive Darstellung der magnetischen Erscheinungen S. 52-111 und Ann. 51-120 S. 130-150: Perioden der Beränderungen und ihre Abhängigkeit voneinander S. 63, Aufzählung der zwölf Objekte S. 63 (Ann. 51, 52 S. 130); Bemerkungen dazu, besonders über die Magnetpose S. 63. Die der Ausgerungen der magnetischen Erdkraft S. 64; Behandlung dieser der nach eins

ander:

Intensität S. 64-74 und Ann. 54-67 S. 130-133: Späte Erfenntnis dieses Elements durch Beobachtung der Rahl der Schwingungen der Neigungsnadel S. 64-65 (Borda, la Berouse S. 64, meine Intensitätsbeobachtungen mahrend meiner amerikanischen und asiatischen Reise S. 65). Die vier Bunkte (foci) der Maxima oder größter, aber unter fich verschiedener Intensität, ein stärkerer und ein schwächerer in jeder Bemisphäre (besonders die zwei der nördlichen Halbkugel) S. 65-66 (Ann. 54 S. 130); ungleiche Zunahme der magnetischen Intensität vom magnetischen Aleguator ab gegen die zwei Magnetpole hin, ja das Minimum der Erdfraft liegt in vielen Punkten fern dem magnetischen Aequator S. 66; unsichere Lage ber zwei foci ber füblichen Salbkugel S. 67 (Unm. 56 S. 131). Berhältnis ber Kräfte nach verschiedenen Me= thoden bestimmt, relative Sfala (auf den magnetischen Nequator bezogen) und absolute S. 67-68 (Berteilung der Erdfraft und Beränderungen der Intensität im Lauf der Jahrhunderte S. 67);

Bestimmung ber Intensität ber vier foci und ihr Berhältnis zu einander S. 68 (Anm. 58 S. 131); alle vier foci und die zwei Magnetvole gehören einer westlichen Semisphäre an nach einer gewiffen Abteilung nach zwei Meribianen S. 68 (Unm. 59 S. 131). Bonen und Rurve ber fleinften ober fcmächften Intenfität S. 69 (Unm. 60 G. 132); Berhältnis ber ichwächsten Erdfraft gur ftartften S. 69 (Anm. 61 S. 132); bynamischer Aeguator ober Rurve ber fleinsten Intensität ober ichmächsten Erdfraft, eine Bellenlinie von vielen Krummungen S. 69. Schwierigfeit ber Beftimmung, ob die Intensität in Sohen bemerkbar abe und im Inneren der Erde gunimmt S. 70 (Anm. 62 S. 132); Abnahme in der Höhe S. 70 bis 72 und Ann. 63-65 S. 132-133 | Ann. 63: Abnahme nach meinen Beobachtungen in Sudamerika S. 132, widersprechende Resultate in unseren Beobachtungen in Europa S. 133]; Aerostat und Abnahme in der freien Atmosphäre S. 71. Stündliche Baria: tionen der Intensität im allgemeinen S. 72-73; Beobachtung derselben in Toronto und Hobarton und ihre Resultate S. 73-74 (Anm. 66, 67 S. 133) (ftarfere Intensität in ben Monaten unseres Winters megen ber Sonnennahe S. 73); die fakulare Beranderung ber Intensität gründet sich nur erst auf wenige Beobachtungen S. 73.

Juklination oder Meigung S. 74-85 und Anm. 68-79 S. 133-136: Rofflinische Rurven ober Linien aleicher Nciauna und die Linien der Zunahme der Inklination vom magnetischen Alequator bis zu den zwei Magnetvolen S. 74: Lage der zwei Magnetpole durch Rames Roß bestimmt S. 74 (Anni. 68-69 S. 133), Lage bes magnetischen Mequators (ber Kurve, auf ber feine Reigung beobachtet wird) (besonders gegen den geographischen Nequator) und feine Knoten nach verschiedenen Reisenden S. 75-77 und Unm. 70 bis 72 S. 133-134 Mnm. 70: Clemente meiner Bestimmung besselben in der Andesfette von Gubamerifa, Bestimmung der Inklination an verschiedenen Orten von Berul (afrikanischer Anoten und feine säkulare Bewegung S. 75, der atlantische Unoten und der in der Subsee S. 75-76); die fäkulare Beränderung der Knoten bes magnetischen Nequators S. 77. Periodizität in ben Beranberungen der magnetischen Inklination: stündliche Beränderungen S. 77-78 [Anm. 73 S. 134-135: Arago über die von ihm beobachtete stündliche Beränderung in der Inklination im Bergleich mit ber Beränderung ber Intenfität, in zwei Briefen G. 134; fernere Bestätigung seiner Beobachtung einer größeren Horizontal: intensität am Abend gegen ben Morgen, verschiedenartiges Ber hältnis derfelben in der füdlichen Semisphäre S. 135]; von den Refultaten der Beobachtungen Sabines über alle drei Clemente des tellurischen Magnetismus (Bendestunden und kleine Schwankungen, Saupt: und fekundare Maxima und Minima, und dagegen ein Marinum und Minimum) S. 78; spezielle Angabe ber ftundlichen periodischen Bariationen ber magnetischen Neigung nach Sabine in verschiedenen Stationen der nördlichen und südlichen Hemisphäre S. 78—79; Bergleichung dieser Resultate untereinander in den Wendestunden, den Maximis und Minimis: allgemein S. 79—80, zwischen Toronto und Hobarton S. 80 (Ann. 74 S. 135), am Borgedirge der guten Hossinung S. 80. Die sätulare Bariation der Instituation nach den Beodachtungen in verschiedenen Teilen der Erde S. 80—82 (Ann. 75 S. 135) (Beodachtungen zu Paris S. 81). Ob die Erhebung des Bodens oder die Höhen einen Einsluß auf die magnetische Neigung außüben: allgemein S. 82, meine eigenen Resultate S. 82—83, die von Bravais S. 83, der erste Bersuch von Borda gemacht S. 84; ob die Tiefe in der Erde einen Einssluß außübs S. 84 und Ann. 78 S. 136 (meine Beodachtungen und Elemente meiner unterirdischen Messungen in Freiberg S. 84 und Ann. 78 S. 136 (meine Beodachtungen Ind Ann. 78 S. 136); ob das Erdbeben eine Einwirfung habe S. 85 (Einwirfung des von Eumana S. 86).

Deklination oder Abweichung S. 86—105 und Anm. 79—110 S. 137—147: Erste Kenntnis und deren Berbreitung S. 86 (Anm. 79—81 S. 137). Erscheinungen: Disposition des Inhalts S. 86—87; Beränderungen der Abweichung nach Tages und Nachtstunden oder stündliche Bariation; viersache Bewegung durch die Tages und Nachtstunden in der nördlichen magnetischen Halbstugel bei westlicher Abweichung: in den mittleren Breiten S. 87 die 88 und Anm. 82—85 S. 137—139 [Anm. 82 S. 137: Belege

für die Bewegung der Nadel (Deklingtion nach Westen): Unm. 84 S. 137-139: Refultate früherer Beobachtungen ber Wendeftunden (der vier Bewegungen der Radel) durch Ende S. 137. Refultate des ftündlichen Ganges der Nadel in feiner Allgemeinheit und großen Analogie in der nördlichen Salbfugel G. 138, fpezielle Bemerkungen über die Beobachtungen und Angabe der Besonderheiten des allgemeinen Berlaufes der Beränderung in den einzelnen Stationen S. 139; Ann. 85 S. 139: Schwankungen in den Bendestunden, an den regelmäßigen Aenderungen der ftundlichen Detlination hat die Temperatur keinen Anteil], diese Bewegung in den hohen nördlichen Breiten (wo fehr wenig Regelmäßigkeit zu beobachten ift) S. 88-89; gegen ben Aequator bin große Komplifation S. 89 [Anm. 86 S. 139: Resultate ber Beob= achtungen in Bomban]. Die ftundliche Bariation in ber füdlichen Halbkugel: geschichtliche Momente ber beobachteten Abweichung S. 89 bis 90 (Anm. 87 S. 140), der ftündlichen Beobachtungen S. 90 (Anm. 88, 89 S. 140); Resultate S. 90, Bergleichung berer von Hobarton mit Toronto S. 91; es ift bisher noch fein Punkt auf der Erde aufgefunden worden, in welchem die Rabel ohne stünd-liche Bewegung wäre S. 91; Fortsehung der Resultate in der südlichen Salbkugel: pon St. Selena (teilnehmend an den Erscheinungen beider Halbkugeln) S. 92 (Anm. 90 S. 140), Singapore S. 92, bem Borgebirge ber guten Hoffnung S. 92 [Anm. 91 S. 141: bas Phanomen von St. Helena an anderen Stellen wiederholt];

allgemein über ftundliche Beobachtungen S. 92. Den regelmäßigen fteben icheinbar unregelmäßige Bewegungen entgegen, welche horizontal aufgehangene Nadeln darbieten: außerordentliche Störungen ber Abmeichung, magnetische Ungewitter: Geschicht= liches, besonders von der Erkenntnis des Rusammenhangs der Störung mit bem Nord: ober Polarlicht S. 93 | Unm. 92 S. 141: Sallens phantaftifche Erflärung bes Nordlichtes burch bas innere Erdlicht]; meine eigenen Beobachtungen, besonders zu Berlin; beren Einrichtung und Resultate, wie die verschiedenartigen Erscheinungen bei fleineren und bei größeren und außerordentlichen Störungen ober magnetischen Ungewittern S. 94-95 (Regelmäßigkeit bes Gin= trittes pon fleinen und größeren Ungewittern S. 95-96 und Anm. 96 S. 143) und Anm. 93-96 S. 141-143 [Anm. 94 3. 141: Berzeichnis ber großen magnetischen Ungewitter am Ende bes September 1806 G. 142, Berichiebenes G. 142, Unm. 95 S. 142-143: Schwingungen ohne Beränderung in ber Abmeichung find in Paris von Arago nicht mahrgenommen worden 3. 142, wohl aber in Toronto S. 143; allgemeiner Schluß über bas unbestimmte Berhältnis ber Schwingungen gur Beränderung ber Deflination S. 143]; großartige Ausdehnung ber von mir angefangenen Beobachtungen und Resultate burch die magnetischen Stationen S. 96-97. Die Störungen find nach Cabine eine regelmäßige periodische Bariation, ihr allgemeiner Berlauf S. 97 (Unm. 97 & 143); fie verursachen auch regelmäßig eine vermehrte öftliche ober weftliche Abweichung S. 97. Gafulare Veranderung aller brei Elemente bes Erdmagnetismus nach einer 10jährigen Periode S. 97-98 (Unm. 98 G. 144); fosmische Urfache einer folden Periodizität in der Photosphäre der Conne und ihre Uebereinstimmung mit ber 10jahrigen Beriode ber Connenfleden G. 98. Verbreitete und lokal beschränfte magnetische Ungewitter S. 98-99 (Unm. 99 G. 144); die Sinderniffe ber Fortpflanzung find ichmer ju erfinnen S. 99. Bestimmung bes magnetischen Meridians S. 99; Auffindung der Bariationslinien, spater verallgemeinert gu ben ijogonischen Kurven ober Linien gleicher Abweichung, G. 99 bis 100. Unter ihnen verdienen die größte Aufmertsamfeit die Linien ohne Abweichung S. 100 (Unm. 99 S. 144); Not= wendigkeit fortgesetter Beobachtung und weiterer Bestimmung dieser erst teilweise bekannten Linien E. 100 [Anm. 100 S. 144-145: mein Borichlag von mir zweimal empfohlen, besonders 1839 3. 144; meitere Bemerkungen über bie Notwendigkeit diefer Erforichungen und die Art ber Musführung 3. 144-145]. Drei Ensteme der Linien ohne Abweichung oder Bariation, ihre allgemeine Beftimmung G. 100-101 (Mum. 101 G. 155); über die Berhältniffe ber Abweichung in Afrika S. 101 und Ann. 102 S. 145; ipezielle Bestimmung bes Laufes ber einzelnen Rurpen; ber atlantische Teil ber amerikanischen Murve S. 101-102 (Unm. 103 S. 145), die auftralo-afiatische Rurve S. 102-103 und Anm. 104

bis 108 S. 145—146 (ihr füblicher Teil S. 103 und Anm. 104 S. 145, Unbekanntheit der mittleren Verbindung S. 102 und Anm. 105—107 S. 145—146, der so genau bekannte Teil vom süblichen Rußland dis Sibirien S. 102—104 und Anm. 108 S. 146—147 [Anm. 108 S. 146—147 Rat Leibnizens an Peter den Großen, die Vestimmung magnetischer Linien im russischen Reiche vornehmen zu lassen, seine Ansichten über die magnetische Abweichung und die Linie ohne Abweichung, in einem Briefe an den Zar entwickelt); System der Südsee (Duale, welche die geschlossen Kurven der Abweichung in beiden letzten Systemen bitden) S. 104. Geschichte der Kurven ohne Abweichung, d. h. ihre Beränderung und ihr Vorrücken im Laufe der Zeit stätulare Vers

änderung) S. 104-105 (Anm. 109 und 110 S. 147).

Polarlicht oder Mordlicht S. 105-111 und Anm. 111 bis 119 S. 147-149: Die außerordentlichen Störungen in ber Deklination find teils Borboten, teils Begleiter bes magnetischen Bolarlichts S. 106; Wefen bes Nordlichts: basfelbe bezeichnet als eine tellurische Thätiafeit, eine Entladung, Ende eines maanetischen Ungewitters S. 106. Objeftive Beschreibung ber Borgange beim Nord: oder Polarlicht S. 106-110 und Ann. 111-116: das fogenannte schwarze Segment S. 106, schwarze Strahlen und Fleden S. 107 (Ann. 112 S. 147), die (feltene) Nordlichtstrone S. 107, Geftalten der Strahlen S. 107; Farbe bes Bolarlichts S. 107, fein Busammenhang mit der Bildung ber Cirruswölfchen S. 107 (Unm. 113 S. 147), das Umdrehen ber Konvergenzpunfte S. 108 und Ann. 114, 115 S. 147-148 [Ann. 114 S. 147: ein Beisviel der Polarcirrusstreifen und der Bewegung der Konvergenzpunkte aus meinem Tagebuch ber fibirischen Reise], Lichtfäulen ober Strahlenbundel und Lichtbogen S. 108 (Ann. 116 S. 148). Säufigkeit der Nordlichter, besonders um den nördlichen Magnetpol S. 108; Nordlichter in der füdlichen und Südlichter in der nördlichen Salbtugel S. 108. Rein Geräusch S. 109; Höhe bes Phanomens S. 109; Einfluß des Nordlichts auf alle Clemente des Erdmagnetismus S. 109 (Mnm. 117-118 S. 148-149).

Schlußbetrachtung S. 110—111 und Anm. 119, 120 S. 149—150: Die vorstehende Entwickelung des dermaligen Zusstands unserer positiven Kenntnisse von den Erscheinungen des Erdsmagnetismus hat sich meist auf eine objektive Darstellung beschränken müssen S. 110; es sind vorsichtig sein geognostischer Jusammenhang und seine Beziehungen zu der Richtung der Gebirgszüge und der Bildung der Gedirgsarten vermieden worden S. 110; anderer Art, nur particle Berhältnisse des Erdmagnetismus berührend, sind diejenigen geognostischen Erscheinungen, welche man Gedirgsmagnetismus neunen kann S. 110 (Prüfung der Stärke des Gesteinmagnetismus neunen kann S. 110 (Prüfung der Stärke des Gesteinmagnetismus, über entgegengesetzt Polarität S. 110 [dazu Ann. 120 S. 149—150: meine und spätere Beobachtungen über die magnetische Eigenschaft und Erscheinungen des Holdschungen Se. 149; andere einzelne Belege

ber magnetischen ober polarischen Sigenschaft (Polarität) von Bergen, von Magnetbergen, von Gesteinen S. 149; ob die äußere Luft Ginfluß auf den Magnetismus des Gesteins oder der Gebirgsarten habe S. 150; allgemeine Bemerkungen über denselben, angebliche Berminderung des Magnetismus durch die Zwiebel S. 150).

Zweiter Abidnitt. Reaftion Des Inneren ber Erde gegen

bie Oberfläche S. 151-354 und Anm. S. 355-464:

Rückblick auf die behandelten Gegenftande von den Gigenichaften ber Erde (ber Materie) S. 151-152 und von der Beziehung ber Erde zu ihrem Centralförper, ber Sonne S. 152. Der zweite Teil dieses Bandes ift der Reattion des Inneren der Erde gegen ihre Oberfläche gewidmet, die ich auch mit dem allgemeinen Namen bes Bulfanismus oder ber Bulfanität belege S. 152. Die Ginheit dieser allgemeinen Sigenschaft und ihre verschiedenen Wirfungen S. 152-153, Ginteilung und Stufenfolge ber Rlaffen pulfanischer Erscheinungen S. 152-153 (es ist wahrscheinlich. baß diese vulfanische Lebensthätigkeit allen Weltforpern eigen fei S. 153). Anknupfung biefes zweiten großen Teils an ben Schluß bes ersten Teils, an den Erdmagnetismus und die Lichtentwickelung burch benfelben S. 153; ce folgt gunächst biejenige Rlaffe ber vulfanischen Thätigkeit, welche, gang wie die magnetische, nur dynamisch wirft: Bewegung, Schwingungen in der Feste erregend; nachfolgende acfteigerte Erscheinungen ober weitere Abstufungen des Bulkanismus S. 154.

a. Erdbeben S. 154-166 und Anm. 1-19 S. 355-361: Unter ben manniafach fich steigernden Phanomenen der Reaktion bes Inneren gegen die äußere Erdrinde find zuerst diejenigen abzufondern, beren mesentlicher Charafter ein bloß bnnamischer, ber ber Bewegung ober ber Erschütterungswellen in den festen Erd= schichten, ift: eine vulkanische Thätigkeit ohne notwendige Begleitung von chemischer Stoffveranderung, von etwas Stoffartigem, ausgestoßenen ober neu erzeugten. Fortschritte ber Erkenntnis vom Erbbeben seit bem Erscheinen bes ersten Banbes S. 154 (Ann. 1 S. 355). Wefentlicher Charafter bes Phanomens, es ift gu untericheiden amischen dem Impuls gur Erichütterung und ber Beichaffenheit und Fortpflangung ber Erichütterungswellen G. 154; meine eigene Erfahrung und Beobachtung von Erdbeben und beren Folgen in den verschiedensten Gegenden und von der verschiedensten Urt S. 154-155 (Unm. 2 S. 355). Rach jenen zwei Momenten unterscheidet man zwei Klaffen ber Probleme von fehr ungleicher Buganglichkeit: Die erftere, Die der wirkenden Kraft, welche als Impuls die Bibration erregt, fann nach dem jesigen Ruftande unseres Wiffens zu keinen allgemein befriedigenden Resultaten führen: Allgemeines über bie Erflärungsarten S. 155; furge Bufammenitellung ber verschiedenen Unfichten über die Natur bes erften Impulfes (ber Urfachen) zur Erfchütterung S. 156 und Anm. 3 bis 7 S. 355-357 [Ann. 3 S. 355-356: über die Idee einer

Mitraftion bes Mondes und der Sonne auf die geschmolzene Dberfläche des Erdferns als Ursache (Impuls zu) der Erschütterung (unterirdische Cbbe und Mlut) S. 355; über Die Dide bes feften ober ftarren Teils der Erdrinde und die Tiefe, in welcher der geschmolzene Zustand bes Erdinneren beginnt G. 356]. mehr Klarheit find die Wirfungen des Impulfes, die Erschütterungswellen, auf einfache mechanische Theorieen gurudgeführt 6. 157: über die Erdwellen und Erschütterungen (Fortidritte und Geschwindigfeit der Erdwellen, rotatorische und geradlinige Er= ichütterungen) S. 157 und Anm. 8 S. 358 (Anm. 8 S. 358: fiber die Bee von der Erleichterung der Berbreitung der Erd= oder Erschütterungswellen durch die inneren Söhlungen der Erdel: Die fie begleitenden Phanomene von Musftromungen G. 158 (man: bernde Monakegel; Ann. 9 S. 358) (Wirkung und verschiedenartige Ericheinungen bei dem Erdbeben von Riobamba S. 158 und Anm. 10 358); Erzeugung von Spalten und Erguß von Rluffigkeiten burch fie als begleitende Erscheinung S. 159 (Unm. 20 S. 358); Ermeiterung des Erschütterungsfreises S. 159. Abnfische Berände= rungen, welche die Erdbeben durch Erzeugung von Spalten veranlaffen: ftoffartige Produttionen, b. h. Stoffe aus Spalten empor= steigend, fern von allen Bulkanen S. 160; Zusammenhang der Erdbeben mit den warmen Quellen S. 160-161 und Anm. 12 S. 358 (Bonen vulfanischer Thätigkeit S. 161 und Anm. 13, 14 S. 358-359); Ansichten über den Raufalzusammenhang der Erdbeben und verderblicher Ginfluß der letteren im Altertum; auffallende Unperänderlichkeit vieler marmer Quellen S. 161.

Getofe beim Erdbeben S. 162 (Anm. 15. S. 360), Fort= pflanzungsgeschwindigkeit bes Erdbebens S. 162-163 Minn. 16 S. 300: Die des Erdbebens von Liffabon; Boseidon und Reptun als Urheber der Erdbeben und in Berbindung mit ihnen (d. h. Erd= erichütterungen vom Meeresboden ausgehend)]. Erderichütterungen und plökliche Keuerausbrüche lange ruhender Bulkane haben allerdinas einen gemeinschaftlichen Kausalzusammenhang in der hoben Temperatur unferes Planeten, aber eine diefer Erscheinungen zeigt fich meift gang unabhängig von der anderen S. 163: Erdbeben ohne Bulfanausbruch und umgetehrt S. 163, Erichütterungen fich auf bem Meeresboden fortpflanzend oder von ihm ausgehend und große Wellen erregend S. 164. Erichütterungen, welche auf den fleinsten Raum eingeschränft find und offenbar der Thätigkeit eines Bulkans ihren Ursprung verdanten: am Bultan selbst (boch Mangel der Erschütterung am Afchenkegel) S. 164 (Ann. 17 S. 360); eine zweite, unendlich wichtigere Gattung von Erdbeben ift die fehr häufige, welche große Ausbrüche von Bulfanen zu begleiten oder ihnen voranzugehen pflegt S. 165; am weitesten verbreitet sind aber brittens die Erschütterungswellen, welche unvulkanische oder vulkanische Länder durchziehen, ohne irgend einen Ginfluß auf die nahen Bulkane auszuüben S. 165 (Unn. 17 S. 360) (bahin gehört auch ber seltene Fall, daß in unvulkanischen Ländern der Boden auf engem Raume monatelang erbedt S. 165). Diese verschiedenen Arten der Manisestation vulkanischer Thätigkeit führen zu Resulkaten über den Kausalzusammenhang der Erickeinungen S. 166; disweilen umfaßt die vulkanische Thätigkeit einem so großen Teil des Erdtörpers, daß die Erschütterungen des Bodens mehreren miteinander verwandten Ursachen gleichzeitig zugeschrieben werden können S. 166 [Unm. 19 S. 361—362: Folge der einzelnen Erscheinungen der langen, zusammenhängenden und weitverbreiteten vulkanischen Nesqungen, Bulkanausbrüche und Erdbeben, wie ihrer Zerstörungen im neuen Kontinent in den Jahren 1796 bis 1797 S. 361, 1311 bis

1812 S. 361].

Thermalquellen S. 166-181 und Unm. 20-33 3. 362-368, b. h. die Reaftion des Anneren der Erde fich offenbarend durch die den Quellmaffern mitgeteilte erhöhte Temperatur. wie durch Stoffverichiedenheit der beigemischten Salze und Gas: arten. - Die vulfanische Macht, welche, bynamisch wirfend, Erd= beben erzeugt, ift auch fähig, unter Umftanden Stoffartiges gu produzieren und an die Oberfläche zu leiten; dem furzen und un= gestümen Musmurfophanomen fteht gur Geite bas große, friedliche Quelleninftem der Erdrinde 3. 166. Unbeftimmtheit und Echwierigfeit der Einteilung der Quellen in falte und marme E. 167 und Unm. 20 S. 362-363 [Unm. 20 S. 362-363; mittlere Temperatur ber Baffer großer Fluffe im tropischen Amerika, aus meinen Tagebüchern gujammengestellt, um mit ihr die Temperatur der unmittelbar aus den Erdichichten bervorbrechenden Quellen vergleichen ju konnen, und einige Betrachtungen über die Temperatur ber Baffer diefer Fluffel. Das Ausbrechen von Quellen aus Spalten ift ein jo allgemeines Phanomen ber Erdoberfläche, daß Quellen an einigen Buntten den am höchsten gehobenen Gebirgsichichten, in anderen dem Meeresboden entströmen 3. 168; Beobachtung der Temperatur ber Quellen und ihre Trennung in folche, welche unveränderliche Temperatur haben, und in die mit den Jahreszeiten veränderlichen 3. 168; wovon die Temperatur der veränderlichen Quellen abhängig ift 3. 168 Anm. 21 3. 363); Quellentemperatur in benjenigen Teilen bes nördlichen Afiens, in welchen eine ewige Gisichicht ober Gisitude in einer Tiefe von wenigen Rugen gefunden werden E. 165, und in ben Sochebenen oder auf hohen Bergen der Tropensone S. 169. Wirkliche Beobachtungen find von ben barauf gegründeten Schluffen gu trennen S. 169; breierlei Glemente ber Warme: thermiiche Buftande ber Erdrinde, des Dzeans und ber Atmoiphare, und der Gang und Die Berhältnisse ber Temperaturveranderung in ihnen S. 169-170. Temperatur ber (nicht veränderlichen) auf bedeutenden Soben aus: brechenden oder befindlichen Quellen 3, 170-171 Ann. 22 3, 2003; vielfache Einwirkungen auf Die Temperatur durch Die Berhaltniffe in der Bobe und Tiefe, in der Luft, dem Inneren der Erde und dem

Mecre: im allgemeinen (die vielen, auf die vertikale Bärmevertci= lung wirfenden Kaftoren) S. 171; Diefe Ginwirkungen und andere auf die Gebirasquellen. Berhältniffe ber Abnahme ber Temperatur in der Bohe G. 172 (Allpen G. 172, Andes G. 172; Wirfungen des Meeres auf die Temperatur S. 173; verschiedene Tem= peraturverhältniffe in der Erhebung über dem Meere und Schluk Davon auf die Temperatur der Gebirasquellen S. 174-175 (Unm. 23 S. 363). Des heiligen Patricius Erklärung ber heißen Quellen durch die hohe Temperatur der Tiefe S. 175 (Anm. 24 S. 363 bis 364); heiße Quellen von hoher Temperatur: im allgemeinen S. 176, im neuen Kontinent S. 176 (bie von Comangillas S. 176, pon las Trinderas S. 176 und Anm. 25 S. 364), in Indien S. 177. auf Asland isländische Rochbrunnen oder Rochquellen S. 177 (Unm. 26 3. 364) (befonders ber Geifir S. 177 und Stroffr S. 178). Reinheit und perschiedene Rusammensekung und Bestandteile ber beißen Quellen S. 178 (Unm. 27-29 S. 364-365). Säuerlinge S. 179. Schwefelguellen ober Schwefelmaffer S. 179 und Anm. 30 S. 365 iber rio Vinagre S. 179-180; bas Gleichbleiben ber Temperatur und der chemischen Beschaffenheit ber Quellen ift noch um vieles merkwürdiger als die gelegentliche Veränderlichkeit S. 180 Mnn. 31 S. 365-366; über die Stnrauelle und die Schädlichkeit der Waffer ber Styr, Styrfagen bes Altertums]; geognoftische Wichtigkeit ber heißen Quellen als umändernd und schaffend S. 180 (Unm. 32 S. 366). Ed. Sallmanns Arbeit über Die Temperaturverhältniffe ber Quellen, seine Meffungen und seine breifache Einteilung ber Quellen S. 181 [Unn. 33 S. 366-368: über Hallmanns neue. auf seine Siährige Beobachtung von sieben Quellen zu Marienberg bei Boppard gegründete Arbeit über die Temperaturverhaltniffe ber Quellen im Vergleich zu der Temperatur der Luft und der Regen= menge (Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel), nur die veränderlichen Quellen betreffend (mit Ausschluß ber beständigen ober rein geologischen) S. 366; Mitteilungen baraus: erste Abteilung: die rein meteorologischen Quellen S. 181: zweite Abteilung: die meteorologisch=geologischen S. 367; seine abnorm falten Quellen, aus feiner fpateren Reife nach Italien; Modifikation feiner Ansichten im zweiten Bande feiner Arbeit G. 3681.

c. Dampf=nnd Gasquellen, Salfen, Schlamm-vulkane, Naphthafener S. 181—182 und Ann. 33—44 S. 368—374, d. h. die Neaktion des Inneren der Erde, sich offens barend durch den Ausbruch elastischer Fühlsigkeiten, zuzeiten von Erscheinungen der Selbstentzündung begleitet. Die Salsen ein Mittelglied zwischen den heißen Quellen und den eigentlichen Aulskaner, die Salsen und Naphthabrunnen stehen teils vereinzelt in engen Gruppen, teils in schnachen Zügen aneinander gereiht S. 182; die Schlammvulkane und Naphthafener des Kaukasis S. 182—183 und Ann. 34, 35 S. 368—370 [Ann. 34 S. 368—370: meine Unsicht über den Zusanmenkang der aflätischen Gebirasketten

(nach ihrer Streichungsrichtung und ihren Erhebungslinien), bes sonders über den Kaufaius als eine Fortsetzung des Tiansschan S. 368, bestätigt durch Abichs Beobachtungen S. 369, über den Namen Kaufasus S. 369 und die an ihn geknüpften Mythen, besonders die des Tunhon und über den Kaufasus als seinen Sitz gegründet auf die Anssicht vom Kaufasus als einem vulfanischen Gebirge S. 369; diese Anssicht noch jetzt gerechtsertigt S. 370]; die Schlammvulfane der Halbeng nach gewiß verwandte Erscheinung sind in der toskanischen Maremma die heißen, borsauren Dampseruptionen: Fumarolen, soskoni S. 184 (Unim. 36 S. 370); die Sossionenspsen von Filand S. 184, Brenngasquellein Mordamerika S. 185, Gruppe von Salfen oder Schlammvulskanen (volcanitos) bei Ausbaco in Südanderika S. 185 und Unim. 37

S. 371 [Anm. 37 S. 371: Joaquin Acostas neuer Bericht über seinen Besuch der Schlammvulfane von Turbaco, besonders die veränderte Natur des ausströmenden Gases S. 371; über das große Ausbruchphänomen von Galera Zamba und andere Salsen der Provinz Cartagena S. 371; Unn. 38 S. 371—372: Rechtsertigung meiner Beobachtungen und Analyse des Gases dieser Schlammvulfane durch die Stelle meines Tagebuchs S. 372; neueste Beobachtungen dersehrt de Mean und Analysen der von ihm mitgebrachten Bassert de Mean und Analysen der von ihm mitgebrachten Bassert der Seitandteile in Italien ausgestoßener Gase S. 372] (Grenze der Entzündbarkeit von Gas

S. 187); mächtiger Flammenausbruch und Erdummälzung bei Cartagena de Indias burch ben Gasvulfan ber Galera Zamba S. 187. Die Gleichheit ber Erscheinungen, welche in den verschiebenen Stadien ihrer Wirtsamfeit die Salien, Echlammpulfane und Gasquellen anderwärts barbieten, offenbart fich in ungeheuren Länderstreden im dinesischen Reiche: Feuerbrunnen ober ho-tsing ber Chinesen S. 188-189 (Unm. 40 E. 373); Galien und Stickgrotten auf der Insel Java 3. 189 (Unm. 41-43 3. 373); Beidreibung eines Musbruchs von heißen Echwefelbampfen in bem azufral de Quindio 3. 190, ber azufral bes cerro Cuellu unb Naphthaquelle aus Glimmerschiefer im Golf von Cariaco S. 191 (Unm. 44 S. 373). Allgemeine Betrachtung über die Art vul: fanischer Thätigkeit, welche sich burch Bervordringen von Dampien und Gasarten, bald mit, bald ohne Reuerericheinungen, offenbart: b. h. verschiedene hervorgetriebene Stoffe und die verschiedenen Benennungen für die Gattungen S. 192, Wefen und Untericiebe ber verschiedenen Gattungen G. 192.

d. Bulfane mit und ohne Gerüste (Kegels und Glockenberge) S. 192—354 und Ann. S. 374—464, d. h. die Reaftion des Juneren der Erde gegen die Tbersläche sich offenbarend, in ihrem höchsten und in seinen Leußerungen sompliziertesten Grade der Steigerung, durch die großartigen und mächtigen Wirkungen eigentlicher Vulkane, welche (bei permanenter Verbindung durch Spalten

und Krater mit dem Luftfreise) aus dem tiefsten Inneren geschmolzene Erden teils nur als glübende Schlacken ausstoßen, teils gleichzeitig, wechselnden Prozessen fristallinischer Gesteinbildung unterworfen, in langen, schmalen Strömen ergießen, welche die großen und fo verschiedengrtigen Prozesse fristallinischer Gesteinbildung auf trockenem Wege hervorrufen und deshalb nicht bloß auflösen und zerstören, sondern auch schaffend auftreten und die Stoffe zu neuen Berbindungen umgestalten. - Unter den mannig= faltigen Arten der Kraftäußerung in der Reaftion des Inneren unseres Planeten gegen feine oberften Schichten ift die mächtiafte Die, welche die eigentlichen Bulkane barbieten, b. i. folche Deff= nungen, durch die neben den Gasarten auch feste, stoffartig verschiedene Maffen an die Oberfläche gedrängt werden S. 193. Ginzeln ftebende Regelberge und zusammenhängende vulkanische Be= biete von großem Umfange S. 193; Eruptionsmaffen in folden Gebieten, welche von den Bergen gang unabhängig zu fein scheinen, früher aus Spalten hervorgedrungen, oder fehr alte vulkanische Formationen, auf Spalten ausgebrochen por der Bilbung eines Bulfans S. 193 (Lavaausbruch auf Cubba S. 194 Anm. 45 S. 374 griechische Benennungen für pulfanische Erscheinungen: Lava u. a.]); Diese Spalten und die später entstandenen Erhebungsfrater find nur als vulkanische Ausbruchöffnungen, nicht als Bulkan felbst zu betrachten S. 194.

Sauptcharafter des Bulfans: er bedarf eines Geruftes, Sebung und Auftreibung bes Bodens S. 194 (Anm. 46 S. 374); die Sprengung biefer Auftreibung bes Bobens erzeugt bald allein einen Erhebungsfrater, bald in beffen Mitte einen bom= oder fegel= förmigen Berg; der lettere ift bann meift an feinem Gipfel geöffnet, und auf dem Boden dieser Deffnung (des Kraters bes permanenten Bulfans) erheben sich pergängliche Auswurfs- und Schladenhügel, fleine und große Cruptionskegel S. 195 und Anm. 47 S. 374 — 375 [in allgemeinerer Fassung: Hergang der Bilbung eines Bulkans, seiner verschiedenen Arten und Teile oder Gerüfte: Bebung, Auftreibung des Bodens, Erhebungsfrater, dom: ober fegelförmiger Berg, Rrater, Eruptionsfegel S. 195] [Anm. 47 S. 374-375: über Erhebungsfrater nach Leopold von Buch und in verschiedenen Gegenden der Erde]; gelegentliche Zertrümmerung der alten Gerufte S. 195. Die neuere Zeit hat Das Berdienft, eine genauere Bestimmung der Berhältniffe der Bulfane in ihrer Gestaltung bewirft und bestimmtere Ausdrücke eingeführt zu haben S. 195. Das Hervorbrechen von feuerflüffigen Maffen und festen Stoffen fann man fich auf viererlei Beije vorftellen; die Erscheinungen sind, wenn man von den einfachen zu den gu= fammengesetten vorschreitet: 1) Eruptionen auf Spalten, 2) Ausbrüche durch Aufschüttungstegel, 3) Erhebungsfrater, 4) geschlossene Glockenberge oder an der Spite geöffnete Erhebungskegel, entweder mit einem wenigstens teilweise erhaltenen Circus umgeben ober

ganz ohne Umwallung und ohne Erhebungsfrater S. 195—196; in der vierten Klasse: die offenen Erhebungskegel und dagegen die an dem Gipfel verschlossen gebliedenen dom: und gleckenartigen Berge S. 196; Entstehung eines solchen Berges mit Glockenform bei Methone von den Alten beschrieden S. 196, Naphthageruch bei vulkantichen Ausbrüchen S. 196 [Annt. 48 S. 375—376: Ansichten über die Certlichkeit, in welche der Ausbruch des blasens oder glockensörmigen Hügels von Methana zu verlegen ist S. 375; über Raphthageruch bei vulkanischen Ausbrüchen S. 376]; Umwallungen oder Zirlus zeigen sich auch in anderen als vulkanischen Gebirgsarten S. 197—198 (Annt. 49 S. 376); Ring: und Resselthäter S. 197.

Minder mit den Erhebungsfratern verwandt als mit der ein= fachften Form vulkanischer Thatigkeit, ber auf Spalten, find die Maare, Minentrichter ober Explosionsfrater S. 198; allgemeine Betrachtungen über die Magre S. 198 (Unnt. 50 S. 376); zwei Arten der vulfanischen Thätigkeit in der Gifel: die eigentlichen Bulfane S. 198-199, die Maare der Gifel S. 199: Reichhaltigfeit von fristallisierten Mineralien, welche die Maare bei ihrer ersten Explosion ausgestoßen haben und die jest jum Teil in den Tuffen vergraben liegen S. 200 und Anm. 51 S. 376-377 (Die vielen fristallisierten Mineralien am Besuv S. 200 und Anm. 52 S. 377); Richtungen der verichiedengrtigen Ericheinungen pulfanischer Thätigkeit in der Cifel S. 201, Borkommen von Trachyt in ihr S. 201. Bimsfteinmaffen und Trag hier und weiter in Diefer Gegend Deutschlands G. 201; Altersverhältnisse ber Maare und ber Lavaausbrüche der Gifel und überhaupt dieser Gegend zu der Thalbildung S. 202, das fleine Leben ber Gifel S. 203 (Unm. 53 S. 377): Magre in ber Auperane S. 203 (Ann. 54 S. 377).

Die Bulfangerufte ericeinen wenigstens in Gader Beitalt und kehren in dieser Berschiedenartigkeit in den entferntesten Zonon ber Erde wieder S. 203; Wiederfehr und physiognomischer Ginfluft ber Bergformen S. 203. Geftalten bes Bafalts S. 203; im Tradint unterscheiden wir die Domform, nicht zu verwechseln mit bem Glodenberg; Regelgestalt, abgestumpfte Regelform, langer Rücken S. 203 (Unm. 55 S. 377); große Naturbegebenheiten bringen in Regelbergen sonderbare Formen hervor, so die Spaltung in Doppelpyramiden, eine Krenelierung der oberen Kraterwände Cavacillren oder Altar und Ginfturg feines Gipfels) S. 204 und Anm. 56 3. 377-378 [Anm. 56 G. 377-378: über die Schneelinie in den nevados von Quito: die obere bes emigen Ednees und die tiefere eines zufälligen Schneefalls, und die große Regelmäßigfeit ber ersteren]; ber große Ararat, ein ungeöffneter Dom, und ähnliche Regel C. 205. Da Regel: und Domformen bei weitem die haufigften find, fo ift ber langgeftredte Ruden bes Bulfans Lichincha merkwürdig; Beschreibung des Berges S. 205-206; andere Bulfane von folder Geftalt S. 206. Die Die Geftalten ber Reuerberge io

auffallend verschieden sind, so ist die relative Stellung der Erhebungsetegel bisweilen noch sonderbarer S. 206—207 (Ann. 57 S. 378).

Die fleinfte und größte Sohe, in benen die vulkanische Thatia= feit des Inneren der Erde fich an der Oberfläche vermanent wirkfam zeigt, ift für die phyfische Erdbeschreibung von Interesse; das Dag der hebenden Kraft offenbart sich allerdings in der Söhe vulfanischer Regelberge, aber über ben Ginfluß der Sohenverhältniffe auf Frequenz und Stärke der Ausbrüche ift nur mit vieler Borficht ein Urteil zu fällen S. 207. Ich begnüge mich vorsichtig für die vergleichende Supsometrie ber Bulfane fünf Gruppen aufzuftellen, mit Bufat von Beisvielen; nähere Erläuterungen über diefe Ausammenstellung S. 208 (Ann. 58, 59 S. 378-379); die fünf Gruppen der Bultane, abgeteilt und geordnet nach ihrer Sohe, von der geringsten beginnend S. 209-211 [bazu die Ann. 60-85 S. 379-384, jede einem einzelnen Berge gewidmet, enthaltend fpezielle Rachrichten. Mitteilungen und Bemerkungen über die einzelnen, in der Stufenleiter genannten Bulkane]. Betrachtungen und Folgerungen aus dieser Stufenleiter der Bulkane: es gibt keinen notwendigen Rufammenhang zwischen dem Maximum der Erhebung, dem geringen Mage der vulkanischen Thätigkeit und der Natur der sichtbaren Gebirgsart S. 211; Beispiele, daß viele hohe Berge nicht Bulkane find, in Amerika und Asien S. 211-212 (Anm. 86 S. 384); auch über das Berhältnis der absoluten Sohe zu der Säufigkeit und dem Maß ber Entflammung ift kein ficheres Gefet aufzustellen S. 212; Beispiel, daß nicht die Angahl der Eruptionen der Sohe der Bulfane umgefehrt proportional fei; Kontrafte S. 212. Spezielle Beschreibung und Geschichte von fünf Bulfanen und einer pulfanischen Erscheinung: allgemein S. 213; ber Stromboli S. 213 (Anm. 87 S. 384), Die Chimara S. 214 (Ann. 88 S. 384); Der Bulfan von Masaya S. 214—216 (Anm. 89—91 S. 385—386), von Igalco S. 216 (Ann. 92 S. 386), von Rogo S. 217; ber Sangan S. 217-218 und Ann. 93 S. 386-387 Mnm. 93 S. 386-387: über bas in weiter Ferne gehörte Rrachen biefes Berges (S. 386) und das Getofe anderer Bulfane S. 387)].

Mehr noch als die Gestalt und Höhe der Bulkane ist ihre Eruppierung wichtig S. 219. Bulkanische Gebiete und Systeme S. 219, besonders das Brandland in Italien S. 219 [Ann. 94 S. 387: Strado über zwei Entstehungsarten der Inseln S. 387; wier die Pithecusen oder Assenischen, ihre Namen und ihre rätselhafte Beziehung auf Assenischen, ihre Namen und hyriphsegethon S. 219—220 [Ann. 95 S. 388: über Typhon S. 388, der im Inneren der Erde zusammengepreßte Wind (πνεθμα) von den Alten als die Ursache der Vulkanizität betrachtet S. 388; diese Ursache in der mit der Tiese zunehmenden Wärme gesunden, der Pyriphlegethon S. 389]. — Die Reihenvulkane (im Gegensch zu Gruppierungen um einen Centralvulkan): allgemein und Auszählung von Reihen auf der Erde S. 220. Spezielle Vetrachtung der

einzelnen Gruppen ber Reihenvulkane, gunächst im neuen Routinent: Die Reihenpulfane pon Centralamerifa S. 220-224: Erftredung und Säufung S. 220 (Lage ber vulfanischen Spalten im gangen neuen Kontinent S. 221 und Anm. 96 S. 389). Linien und ihre Richtung G. 221, Sohe ber Bulfane G. 221-222 (bie Gr: niedrigung bes Landes in ber Gegend bes Gees Nicaraqua bewirft in ber Gublee die Papagayos, Nordoftsturme S. 222 und Unm. 97, 98 Neber die von mir vorgelegte neue Arbeit über die Reihenvulfane von Centralamerifa S. 223 farose Unm. 99 S. 389 bis 395, aufgählend und behandelnd die Bulfane Centralamerikas: von meiner früheren Arbeit über 17 gereihte Bulfane S. 389. aus= gebehnt burch fratere Arbeiten anderer S. 390; Bergeichnis ber Bulfane von Guben gegen Norden, von mir aus allen Materialien zusammengestellt, mit spezieller Bestimmung, Rachrichten und Bemerfungen über die einzelnen; ihre Reihung, Richtung und Gruppen 8. 390-395]; Zahl ber Bulfane und besonders der noch ent= zündeten S. 223 Mnm. 100 S. 395; Mufzählung ber gegenwärtig noch thätigen Bulfane, ihre neuesten Ausbrüchel, über den häufigen Mangel von Lavaströmen in ihnen S. 223; Bunsch, daß ein mit den Bulfanen befannter Reisender, besonders zu geognostischen, ornfto: anostischen und geologischen Bestimmungen und Beobachtungen, diese Gegend besuchen moge S. 223; nordlichfter Bulfan G. 224. -Mexikanische Bulfane, besonders ihr Ausbruch auf einer von Often nach Westen gerichteten Spalte um ben Parallelfreis von 190 S. 224-225 [Anm. 101 S. 395-396: Nachweifung ber Kunbamente diefer Ortsbestimmungen der mexikanischen Bulkane G. 395; Ortsbeftimmung bes Bulfans von Colima G. 395, Diefer Bulfan nach Rugendas S. 395] (ber Jorullo S. 225); weftliche Berlangerung dieses Parallels vulfanischer Thätigkeit S. 226. - Reihenvulfane von Neugranaba und Quito S. 226-227, besonders die zwei oder drei Kordilleren S. 227, Banderung und Zunahme der vulkanischen Thätigkeit nach Süden S. 227. - [[Große vulkan:

leere Strecken ber Andesfette von Sudamerika und fürzere, zwischen ben vulfanischen liegende S. 227. In dem Teil der Kordilleren von 46° südl. bis 191/4° nördl. Breite, die fünf Gruppen pon der Bulkangruppe von Chile bis zu der von Meriko (die drei ichon behandelten, dazu die Gruppe von Beru und Bolivia und die von Chile) begreifend, ift unbedeutend mehr als die Salfte mit Bulfanen bebeckt S. 228 Mnm. 102 S. 396-397: Clemente Dieses Resultats: Längenbestimmung dieser 5 Gruppen der Reihenvulkane in der Andeskette (von N nach S) und (zwischen ihnen) die Ent fernung der Gruppen voneinander (der vulkanfreie Raum zwischen ihnen) S. 396; allgemeines Refultat über bie Lange das Berhältnis des Areals, das vulfanisch und unvulfanisch ist S. 397]; Berteilung bes vulkanleeren Raumes zwijchen die fünf Bulfangruppen, Abftande G. 228. Bahl der Bulfane in Diefen fünf Gruppen: überhaupt und die ber noch entzündeten S. 229 M. p. Sumboldt, Rosmos, IV.

36

12(nm. 103- 107 S. 397 -402: Hufzählung ber Bulfane ber einzelnen Gruppen: Anm. 103 S. 397 furze Aufzählung ber Bulfane von Merifo; Ann. 104 S. 397 besgl. ber von Renaranada und Quito; Ann. 106 S. 397; ausführliche Aufsählung der Bulfanreihe des füdlichen Berus und Bolivias von N nach S mit genauen Bestimmungen und Erläuterungen über jeden einzelnen Bulfan (die 4 höchsten Berge ber Simglang: tette nach Waugh S. 398), großer vulkanleerer Raum bis zur Gruppe von Chile S. 399; Unm. 107 S. 399-402: allae: meine Betrachtungen und Bemerkungen über die gereihten Bulkane und die vulkanische Natur von Chile: Aufklärung durch Kikron und Darwin S. 399, die Reihe von Kelsinfeln längs der Rüfte bis zur Magelhaensstraße eine versunkene westliche Kordillere S. 399; die einzelnen Bulfane der Bulfanaruppe von Chile von R gen S aufgezählt, in vier Abteilungen: mit speziellen Bestimmungen, Rachrichten und Erläuterungen S. 400-402]; Erklärung über die Grundfäte, nach denen diese Zählung gemacht ist: was ich Bulkane nenne und als Bulfane recine S. 229, was noch entzündete S. 2291. Fortsetung der Bultanreihe von Neugranada und Quito S. 230 bis 231: Aufstellung von vier fleineren Gruppen S. 230: die Bulkane pon Quito und ihr großer Ruf S. 230, aus ähnlichen Gründen wie beim Montblanc S. 230. - Die Bulfanreihe von Veru und Bolivia im allgemeinen S. 231 (die ausführliche Aufzählung und Behandlung ber einzelnen Bulfane f. schon S. 562 3. 4-8 v. o.) Berändertes Streichen der Andeskette, der Bulkanreihe oder nulkanischen Spalte und bes Litorales von Südamerika von Arica an bis zur Magelhaensstraße S. 231, andere Nebereinstimmungen zwischen dem Umriß des neuen Kontinents und den Kordilleren S. 231 [Ann. 109 S. 402-405: genaue Schilderung ber brei Reihen bes Kordillerengebirges von Südamerika von bem Bergknoten de los Robles gen Norden: in ihren Richtungen, Berbindungen und Verzweigungen, Sohen u. f. w., und zwar: ber Bergfnoten de los Robles S. 402, von da an Dreiteilung der Andeskette S. 402; die westliche Kordillere S. 402 (davon ift zu unterscheiden eine unbedeutende Sügelfette, welche bei der Frage der Berbindung beider Dzeane in Betracht fommt S. 402), die mittlere Andeskette oder Centralfordillere S. 403, Die öftliche Kordillere S. 403; über die vulkanische Thätigkeit in den drei Retten S. 404]]. Die vulfanische Thätigkeit findet sich zwar in Bolivia und Peru meift nur in dem der Subsee näheren westlichen Zweig der Andeskette, doch ist auch ein Krater in der öftlichen Kette, in der Meeresferne, aufgefunden S. 231 bis 232 (Ann. 110 S. 405). — Bulkanreihe von Chile (durch eine vulkanleere Strede von der vorigen geschieden S. 232) S. 232 (bie genaue und ausführliche Betrachtung diefer Bulfanreihe und

Behandlung der einzelnen Berge f. oben S. 562 3. 9-17 von

oben) (mittlere größte Sobe ber fübamerikanischen Bulkanreihen G. 232).

Reihenvulkane des alten Kontinents. In ihm gehören, im Gegenfaß mit dem neuen, die größere Bahl gusammengedrängter Bulfane nicht bem feften Lande, fondern ben Infeln an: europäische Bulfane. Bulfane von Ufien G. 223; lebhafte pulfanifche Thätigkeit auf einem fleinen Raum der afiatischen Inselwelt S. 233. - Bulfane von Java S. 233-240 und Anm. 111-121 S. 405-408: Menge seiner Bulfane, aufgeflärt durch Junghuhn S. 233; die wichtigen Sedimentformationen tertiarer Bildung von Bava, fossile Flora S. 234 (Ann. 111 S. 405); Höhe der Bulfane von Java im Bergleich mit ben fubamerikanischen S. 235; höchster Berg ber Infel, Cemeru S. 235 (Unm. 112, G. 405), andere hohe Berge S. 235 (Anm. 113, 114 S. 405); die mittlere Sohe der Bulfane Javas mit der der Bulfane Centralameritas verglichen, der höchste Bulfan Ufiens C. 235. Allgemeine und partielle Richtung der Bulfankette von Java und Betrachtung über biefes Spaltenphänomen S. 236); auch auf Sava bemerkt man fein bestimmtes Berhältnis zwischen der Sohe und der Große des Gipfelfraters, die Rrater ber Bulfane S. 236 (Ann. 115, S. 406); auch in den Bulfanen von Java wird Gleichzeitigkeit großer Cruptionen viel feltener bei ein: ander nahe liegenden als bei weit voneinander entfernten Regeln beobachtet S. 237 (Unm. 116 S. 406). Gerippte Geftaltung ber Bulfane von Java, rippenformige Längeruden, Rippen S. 237 bis 238); ihre Entstehung wird ber Auswaschung durch Bache (Meteorwaffer) zugeschrieben S. 238, die barrancos ber Rangrifden Infeln und Gudamerikas find etwas Aehnliches G. 239 (Unm. 117 dis 118 S. 406); Lavaströme auf Java nicht mangelnd, Stein-ftröme S. 239 und Anm. 119—121, und S. 406—408 [Anm. 120 S. 407: schladen: und lavaartige Auswürfe des Merapi und anberer Bulfane auf Java S. 407; die verschiedenen Formen der Rontinuität oder ber Sonderung der vulfanischen Maffen S. 407; Charafter eines Lavastroms, Lavafelder S. 407].

Neber die Seltenheit oder den Mangel von Lavaströmen im allgemeinen, alte Spaltenergüsse S. 240—241 (s. weiter nachher zu S. 252, 254 u. sig.). [[In der Reihe der merikanischen Vulkane ist das größte und seit meiner amerikanischen Reise berufenste Phänomen die Erhebung und der Lavascrzuß des Jorullo S. 241; spezielle Geschichtserzählung S. 241—244 und Unm. 122, S. 408—410 (Ausdrüche, besonders von schlaumigem Wasser Schlärung der Wasserseit und Schlammausbrüche durch das Verschüminden zweier Bäche, welche jest warmes Wasser haben S. 243; serklärung der Wasser, welche jest warmes Wasser haben S. 244 [Umm. 122 S. 408—410: mein früherer Vericht von dem Aussebruch und der Erhebung des Jorullo und meine Angaben über den Verz durch spezielle Zusätze, sowie durch neue oder neu aussezeichnen Berg durch spezielle Zusätze, sowie durch neue oder neu aussezeichnen Berichte und Kachrichten vervollständigt]; Schilderung gesundene Berichte und Kachrichten vervollständigt];

bes Terrains des Berges, feiner Hornitos, geognoftische Beschreibung des Berges felbft S. 244-248 und Unm. 123-125. S. 410-411 (Terrain oder Bodenfläche und Lage bes Bulfaninftems von Jorullo, Konvegität ober hebung des Malpais S. 244-246 und Unm. 123-125, S. 410-411; die fleinen Muswurfskegel oder Hornitos S. 246, ein Sügel als Ueberbleibsel ber alten Erhöhung S. 248). Spalte, auf welcher hier in der Richtung von SEW nach NRO fechs aneinander gereihte Bulfane oder vulfanische Sügel sich erhoben haben, fast rechtwinklig mit der allgemeinen Spalte der merikanischen Bulkane (allgemeine Betrachtung diefes Phanomens S. 248): Die brei füdlichen Sugel S. 248; Fortsetung ber geognoftischen Beschreibung bes Sprullo als des vierten Bulfans und unfer Besuch des Berges, besonders Beschreibung bes Kraters S. 248-249 (Unm. 126. C. 411); die zwei nördlichen vulkanischen Sugel G. 250; einmaliger Lavaerguß bes großen Bultans (Jorullo) und vulkanische Thätigkeit aller sechs Hügel S. 250; Bergleichung ber Hornitos mit ähnlichen Geruften, namentlich Auswurfstegeln, und ihre genauere Bestimmung S. 250-251 (Unm. 127, 128 S. 411-412); Bergleichung der Erhebung der feche vulfanischen Berge mit der bes Monte nuovo in den Phlegräischen Feldern S. 250-251 (Anm. 127, 128 S. 411-412).]] - Lavaftröme und Lavafelber in den öftlicheren Teilen des mittleren Merikos S. 252: Lavaftrome bes Drigaba S. 252 (Anm. 130 S. 412); Lavatrummerfeld (Malpais) des Popocatepetl S. 252, Perlstein S. 253 (Anm. 131 3. 412); Lavatrummerfelber gegen Jalapa bin S. 253; Berlangerung dieses Lavastroms gegen den Coffer von Berote hin, wohl nicht ihm entfloffen, und über biefen Berg S. 254 [Anm. 132 S. 412-414 Schilderung des Coffers von Berote, besonders nach meiner Befteigung: feine Lage S. 412, Bimsfteinfeld an feinem Jug und um den Berg S. 412, Schnee und Sohe bes Berges, Baume S. 413, Name S. 413, Krater und meine Unficht bes Berges; alter Name von Perote S. 413]. Bafalte, Phonolithe, wie einige Perlftein= und Bimsfteinschichten icheinen nicht Gipfelfratern, fondern Spaltenwirfungen ihre Erscheinung zu verdanten S. 254; gegen eine ein: seitige Beurteilung solcher vulkanischen Kraftäußerungen ift zu be: trachten die verschiedene Art, auf welche aus dem Inneren der Erde fefte Maffen an die Oberfläche gelangen konnen, ohne Erhebung ober Aufbau von fegel: ober domförmigen Gerüften, aus Spalten: neben in dem fich faltenden Boden; Mannigfaltigfeit ber vulfanischen Erscheinungen, aufzufaffen in einem erweiterten Sorizonte ber Beobactung S. 254; Lavnerguß aus einer Spalte auf Guboa S. 255. - Seltenheit ober Aufbören von Lavaströmen in ben thätigen Bulfanen Centralamerifas G. 255, in ben Bergen ber Bulkangruppe von Lopanan und Quito S. 255 [Anm. 133 S. 414: La Condamine über ben Mangel von Lavaftromen aus ben Bulfanen von Quito S. 414: doch Bermutung von Lava

bei zwei Bergen S. 414, beibe widerlegt S. 4147 (La Condamine über ausgebrannte Bulfane in Franfreich und Stalien 3. 255 und Unm. 134 3. 414). Meine frühen Untersuchungen über ben auffallenden Kontraft zwischen den jo früh erfannten, schmalen, unbezweifelten Lavaströmen der Auverane und der oft nur allaujehr absolut behaupteten Abwesenheit jedes Lavaerquises in ben Rordilleren S. 256. Bulfane von Quito in Diefer Beziehung; Die einzigen Spuren pon Langausbrüchen find am Untifana 3. 256: geognoftische Beidreibung bes Antijang, feines Gebietes und feiner Welstrümmer oder Schuttwalle S. 256-259; Untersuchung über Die Ratur der letteren, ob fie für Lavaftrome au halten feien C. 259 (Unm. 135 C. 414. Heber Natur und Berhaltniffe ber Lava E. 260 (felbit pulfanischen Gipfeln entiloffen, bestehen bei einigen Gerüften Lavastrome nicht aus einer gusammenhangenden Müffiafeit, fondern aus unzusammenhängenden Schladen, ja aus Reihen ausgestoßener Blode und Trummer (Ericeinung am Chimboraso E. 200: Bouffingaults Unficht über pulfanische Regel und über bas Trummerfeld bes Antifang gegen meine eigene 3. 260 bis 261 (Unm. 136, 137 S. 415); Fortjetung ber Beidreibung bes Antifana C. 261-262: Bergleichung ber Gebirgsarten bes Untifang und Cotovari, und Topographie beider Beden 3. 262 [Anm. 138 3. 415-416: ber Bultan Laffuchoa; Reliefform bes Baffins von Quito, b. h. Schilderung besielben und Angabe ber Bulfane in Der oft lichen und wentlichen Kordillerel: Reihen von Geläblöcken oder Trummerguge am Cotopari, und unjere Wanderung am Bulfan 3. 262

bis 263 [Anm. 13) S. 416—418: Beichreibung des Cotopari: seine periodischen Ausbrüche und Mangel der Tämpse dazwischen S. 416; Regelmäßigkeit seines Alchenkegels (und des anderer Bergel, Schnee und schwarze Felsgrate S. 417, der obere Teil des Regels (Umwallung) S. 417, derselbe ohne Schnee, Ausbrüche S. 417; die zackse Gesteinmasse (Fels) beim Kegel (cabeza del Inga) und ihr Ursprung S. 418; Name des Verges S. 418. Unterirdische Bimskeinbrüche 30 km vom Cotopari, bei Zumbalica (ähnlich dem Vinissein von Lipari) S. 263, und Fragen über ihre Entstehung S. 263—265 und Ann. 140—142 S. 419 [Ann. 142 S. 419 mineralogische Zusammensehung des Gesteins des Cotopari]: andere Vinisseinmassen Sulfanen: in den Kordilleren Süd-

amerikas, in Mexiko und im Kaukajus S. 265 (Ann. 143 S. 419).

Als Maß und Zeugen der vulkanischen Thätigkeit, welche gleichzeitig, Spalten und Faltungen der obersten Schichten ber wirkend, Senkung der oberen und Emportreibung der unteren Teile erzeugt, muß die Zahl der erkenndar gebliebenen, aus den Spalten aufgetriebenen, vulkanischen Gerüse (der geöffneten Kegel: und domförmigen Glockenberge, betrachtet werden S. 266 (Ann. 144 S. 419-420). Unvolkommenheit der verluchten Jählung und Gesichtspunkte, nach denen sie vorzunehmen ist; mein Bersahren und Resultat S. 266—267 [Ann. 145 S. 420: die heißen

Wasser von Saragyn]; Schwierigkeit der Frage, ob in den Teilen der Erdoberstäche, in welchen die meisten Bulkane zusammengedrängt sind, der geschmolzene Teit vielleicht der Oberstäche näher liege, und Schwierigkeit, die Dicke der festen Erdruste zu bestimmen S. 267 (Ann. 146—147 S. 420—421); je unwahrscheinlicher es ift, daß die Dicke der schon erstarrten Erdruste in allen Wegenden dieselbe sei, desto wichtiger ist de Verrachtung der Zahl und der geographischen Lage der noch in historischen Zeiten geössinet gewesenen Vulkane S. 267—268.

Uebersicht und Aufgählung der Butkane nach den verschiedenen Erdeilen, derer aus historischer und derer aus vorhistorischer Zeit:

1. Bulkane von Europa: aus historischer Zeit S. 268-269,

vorhistorische S. 269-270 (Unm. 148 S. 421);

II. der Inseln des Atlantischen Dzeans: historische S. 270 (Ann. 149 S. 421), vorhistorische S. 270—272 (Ann. 150 S. 421); Island, Madera, Fernando de Noronha, Ascension, St. Helena, Tristan da Eunha . . . Deception island S. 270—272; vulkanische Gegend nahe beim Acquator S. 272;

III. Afrikas: historische S. 273 (Ann. 151-152 S. 421

bis 422), vorhiftorische S. 273-274);

IV. des Kestlandes von Alien: a) im westlichen und centralen Teil S. 274-279 und Ann. 154-157 S. 422-423: Aufgablung der hiftorischen S. 274 (Ann. 154 S. 422); Bemerkungen über einzelne: Demavend S. 274, Flamme im Schinkhien und die Chimara S. 275; vulfanische Thätiafeit in Arabien, Bulfan von Medina S. 276, Djebel Tir und die Umgegend der Strafe Bab-el-Mandeb S. 276; pulfanische Thätigkeit im Tian-schan, mit bem Be-schan und Hortschen von Turfan S. 276-277; ob das gabelland Gog und Magog nicht mit den zwei letteren zusammenhänge, und Wanderung dieser Sage nach Often S. 277-278; näher über ben Besichan und Hottichen S. 278; vorhifterische Bulkane im Raukafus: im allgemeinen S. 278, der Ararat S. 278, einige andere S. 279; 3) im nordöftlichen Teil (auf der halbinfel Ramtschatta) S. 279 bis 284: bedeutende Zahl der thätigen Bulkane auf Kamtschatka, veralichen mit der Mittel: und Sudamerikas S. 280; allgemeine Betrach: . tungen über fie S. 280; ihre Aufzählung von Guden nach Norden, mit den Rachrichten und Beftimmungen über jeden einzelnen, C. 280-283 (Abnahme der Höhe des Kliutschemst S. 282, Ber: änderung des Befuvs S. 282; Rat für öftere Meffungen von Berghöhen in Zeitperioden S. 283); vulkanische Spuren bes kam= tichadalischen Mittelgebirges S. 284;

V. der oftasiatischen Inseln S. 284—293 und Ann. 158 bis 159 S. 423—424: Allgemeines; Folge der Gruppen von Norden nach Süden, mit verschiedenen Richtungen der vulkanischen Thätigsteit, oder: der innere geologische Zusammenhang des osts und südenstischen Inselsufiens S. 284—286 und Ann. 158—159 S. 423

bis 424 [Anm. 158 S. 423: die Infel Saghalin, Krafto ober Tarraka]; allgemeine Betrachtungen über Form und Reihungsgesetze in diesem Gebiete S. 286, jübliche Grenze der oftasiatischen Inselreihe S. 286. Spezielle Behandlung der einzelnen Gebiete von Norden nach Süden, mit Angabe der Bulkane wie der vulkanischen Infelreihe Epuren und Erscheinungen S. 286—293: die der Austieln Inseln mit den anliegenden Gruppen S. 287—288, der Kursten S. 288, Japans (meißt nach Mitteilungen des Herrn von Siebold) S. 288—292 [die Inseln Zesson Kursten S. 288, Appans (meißt nach Mitteilungen des Herrn von Siebold) S. 288—292 [die Inseln Inseln Sesson Kursten S. 289, Nippon S. 289 die Inseln Inseln Sesson Kursten S. 289, Nippon S. 289 die Inseln Inseln Inseln Sesson Sesson Steine ergeben acht geschichtlich thätige Bulkane im eigentlichen Japan S. 291; außer diese ist aber noch eine Neihe von Kegelbergen als längst erloschene Bulkane ausguführen, besonders auf Nippon S. 291], von Korea (keine Bulkane) und auf den nahen Inseln S. 291, von weiteren Inselsgruppen und Inseln S. 291;

VI. ber füdasiatischen Inseln S. 293–297 und Ann. 160 bis 164 S. 424–425; darunter: Formosa S. 293 (Ann. 160 S. 424), die Philippinen S. 293, Suluinseln; große Menge von Vulkanen in dem Kranz von Inseln um Borneo S. 293–294; die greßen Sundainseln: Borneo (wenig bekannt) S. 204 (Ann. 162–164 S. 424), Vulkane der übrigen Inseln im allgemeinen: Java S. 295, Sumatra S. 295; den großen anliegende Inseln und Inselnen, besonders die kleinen Sundainseln S. 295, Celebes S. 295; Moslutken, besonders Ternate S. 296 (Zahl der Vulkane in dieser ganzen Strede S. 296); weitere Inseln S. 296–297;

VII. des Indischen Czeans, in der Richtung von No nach SW S. 297—300 und Ann. 165 S. 425—426; darunter: Barren island S. 297, die Bulfane der Insel Bourbon S. 297—298, Madagaskar S. 298, die Inseln St. Paul S. 298 und Amsterdam S. 299 [Ann. 165 S. 425—426: d'Entrecasteauz über die Entsstammung der Insel Amsterdam S. 269; Nachrichten über die Inseln Amsterdam und St. Paul, ihre Lage und östere Verwechselung dei den Seefahrern und auf Karten S. 299], Inseln dei der Südsspitz Afrikas S. 299, Kerguelensinsel oder Island of Desolution S. 299; allgemeiner Blick auf das Gebiet des Indischen Czeans, besonders in Vezug auf die Reihung und Nichtung der Inseln und Bulkane S. 300;

VIII. ber Sübses S. 300-310 und Anm. 166-175, S. 426-428: ihre Größe und Seltenheit der heute noch thätig gebliebenen Bulkane in der ozeanischen Region, Aufklärung durch Dana und Darwin S. 300-301; Gang der speziellen Betrachtung und der Aufzählung der noch thätigen Bulkane der Sübses 301 (Anm. 166 S. 426); allgemeine Betrachtung über dieses ganze vulkanische Gebiet, besonders über die Nichtungen und die Genesis der Bulkane S. 301-302 (Anm. 167 S. 427). Aufzählung der Bulkane und Betrachtung der einzelnen Inselnzuppen und Inseln:

bie Sandwichinseln ober Hawai S. 302—304 und Ann. 168 bis 171 S. 427—428 [auf Hawai: der Mauna Loa S. 302 (Ann. 168 S. 427) mit dem Lavasee Kisauea S. 303 (Ann. 169, 170 S. 427 dis 428), der Mauna Kea und Haslasie S. 303; Schnee und Schneezlinie am Mauna Loa und Kea S. 304 (Ann. 171 S. 428)], einzelne Inselsure Anselsure und Bustane (Tonga, die Reuen Hebriden, Salomonsinseln, Marianen u. a. S. 304—305; Streichen und Gebirgsarten anderer Inselsu und Gruppen S. 305, ihre Bustane und vulkanische Spuren: Neuholsand, Reubritannien, Reuguinea S. 305—306, Reuseeland S. 306—307 (Ann. 172 S. 428); andere Inselsure und nordwestlichen Spatten (Reukasedonien, Fidskiinseln, Samoa u. a.) S. 307—308 (Ann. 173—174 S. 428), Tahiti S. 308—309), weitere Inselsure Inselsure Inselsure Spieln nach Often die Salo y Gomes S. 309; die Galapagos S. 309—310 (Ann. 175 S. 428);

IX. Mexikos (hauptsächlich schon früher behandelt, s. oben S. 561; die Vulkane Mittel= und Südamerikas f. schon oben S. 561 dis 562, die der Westindischen Inselher S. 569, S. 310 und Ann. 176 S. 429 [Ann. 176 S. 429: Pieschels Unkunde davon dis der Pico del Fraile, der Gipfel des Vulkans von Toluca, von mir erstiegen ist S. 429: seine Vesteigung und Nachrichten vom Vulkan von Colima S. 429;

X. Bulfane im nordwestlichen Amerika nördlich vom Barallel des Rio Gila S. 311-322 und Ann. 177-189 S. 429-434: allgemeine Betrachtung, besonders allgemeiner Zusammenhang mit ben vulfanischen Gebieten bes Stillen Dzeans, Anschluß an bie merikanische Bulkanreihe S. 311-312; die Sierra Madre und das allgemeine Sochland von Meriko, die füdamerikanische Anschwellung S. 312-313 (Ann. 179 S. 429); die nordamerikanische Anschwellung, die merikanische fortsetend, d. h. mein Profil der Hochebene zwischen Meriko und Guangruato durch neue Messungen über Durango und Chihughua bis Santa Ré del Nuevo Mexico fort: gesett S. 313 (Anm. 178 S. 430); Söhen der Sauptpunkte auf dieser Linie in der Folge von Norden nach Guden nach den barometrischen Rivellierungen vom Sabre 1803-1847 S. 314-315 und Anm. 179 bis 180 S. 430 -- 431 [Anm. 178 S. 430 -431: Erläuterungen zu dieser Nebersicht der Höhen zwischen Meriko und Santa Ke: aroße Unbekanntschaft geographischer Bestimmungen in diesem Teile Neufpaniens zur Zeit meiner Reise S. 430; geographische Bestimmung von Canta Fé S. 430; meine Bestimmung bes Sees Timpanogos und Etymologie bes namens, die neuesten Bestimmungen von Santa Re S. 431]. Bon biefer großen, aber fanften Un: schwellung des Bodens von dem tropischen Teile bis zu den Paral: Ielen von 42° und 47° find die mauerartigen, darauf stehenden Gebirgsfetten fehr verschieden S. 316; Bifurfation ber Sierra Madre in eine westliche Kette (Sierra Madre) und eine öftliche oder die Rocky Mountains S. 316-317 Mnm. 181 S. 431-432; über

biese Bifurfation bes Korbillerengebirges und die beiden Retten; Bezeichnung ber einzelnen Gruppen und Bergzüge ber westlichen und öftlichen Rette zwischen 35° und 381/2° &. 431; daß die Rocky Mountains allerdings als eine Fortsetzung des megikanischen Sochgebirges (ber Sierra Madre) zu betrachten seien, und über die fontinuierliche große Anschwellung vom tropischen Merito bis Dregon, auf welcher die Berggruppen aufgesett find G. 432; die Rwei und Dreireihung ber Andes in Gudamerika S. 432]; weiter die ungeteilten Rocky Mountains und einzelne Bergzüge neben ihnen S. 317 Mnm. 182 S. 432: ju biefen Bergzügen S. 432-433; Bergleichung der Rocky Mountains mit dem Ural in Beziehung auf die Beranderung ihrer Richtung S. 4331; Bulfane, vulkanische Berggüge und vulfanische Thätigfeit in den Rocky Mountains, an ihren beiden Abfällen und neben ihnen S. 317-318 (Unm. 183 bis 185 S. 433); Küstenketten, den Rocky Mountains parallel laufend S. 319: Aufzählung ber Bulfane bes Rastadengebirges und weiter bis zum nördlichsten Bunkte Amerikas S. 320-322 (Ann. 187 bis 189 S. 433-434).

Rückblick auf ben allgemeinen Gang des Inhalts in dem ganzen Abschnitt von der Reaftion des Inneren der Erde gegen Die Oberfläche S. 322-323. Nachdem die Dertlichkeit der Bunkte, in welchen ein Berfehr zwischen bem flüffigen Erbinneren und ber Altmosphäre sich lange offen erhalten hat, bestimmt ift, bleibt jest übrig die Bahl (vergl. oben S. 561 und da die weiteren Nach= weisungen) Diefer Buntte gu summieren, aus ber reichen Rulle ber in fehr fernen hiftorischen Zeiten thätigen Bulfane die noch ent: zündeten außzuscheiden und sie nach ihrer Verteilung in kontinentale und Infelvultane gu betrachten G. 323; Effett ber vulfanischen Musbrüche: ihre Ungleichzeitigkeit vermindert ihn; vulkanische Gewitter, Söherauch des Jahres 1783 S. 323. Bermutliche Bahl der Bulfane auf dem Erdforper und ihre Berteilung auf der Tefte und auf den Inseln S. 324-329 und Anm. 190-194 S. 434-439; Tabelle über die Rahl der Bulfane nach der porhergehenden speziellen Erörterung der einzelnen Gebiete S. 324-325 [Annt. 190 S. 434

bis 438: die Bulkane der kleinen Antillen (eigentlich) oben nach S. 569 gehörig) S. 434—436, und zwar: allgemeine Bemerkungen über diese vulkanische Gediet und über das geognoftische Verhältnis des Meeres der Antillen überhaupt als Teil eines großen alten Beckens S. 434; Aufzählung der Vulkane der kleinen Antillen von S nach N, mit Bestimmungen und Nacherichten über sie S. 434—436 (Dikäarchia S. 435). Un die so

genannte Soufrière de la Guadeloupe sich knüpsende Betrachtungen: was man Solsatare ober Fumarole zu nennen pflegt, bezeichnet eigentlich nur gewisse Auftände vulkanischer Thätigekeit S. 436-437; verschiedene Zustände der ausgeworfenen Massen, Halbvulkane S. 486; Schwefel, Salziäure, Wasserstoff und andere Bestandteile der vulkanischen Massen oder der

Arateraale (Emanationen der Solfataren): ihre verschiebenen Buftande, Berbindungen und ihre Wirfungen auf bie Maffen: Die Rumarolen im allgemeinen und ihre Arten. Schwefel- und Salzfäurefumarolen S. 437-438 (befonders Schwefelmaffer= ftoff S. 437)]; Betrachtung des Resultates dieser allgemeinen Rahlung ber Bulfane und bas Pringip, nach welchem ich fie vorgenommen habe S. 325 (Unm. 191 S. 438) [lange Unterbrechung von Musbrüchen S. 438; ber Besuv in alter Zeit und nach alten Zeugniffen, die Phlegräffchen Felder C. 325-326 und Anm. 192, 193 S. 438-439 (Unm. 192 S. 438 über bie Gipfelform bes Befuns nach den Nachrichten der Alten und den neuesten Untersuchungen): die Bimösteine des Besups und die Bedeckung von Pompeji S. 326-328 und Ann. 193 S. 539]; ferner allgemeine Refultate der Rählung: nach den Gebieten und der geographischen Berteilung der Bulkane in ihnen nach dem Zustande neuester Beit S. 328. Ueber die vielfach untersuchten Ursachen der großen Frequenz der Bulkane auf den Inseln und in dem Litorale der Rontinente (Einwirfung des Meeres und Meerwassers. Erhebung und Senfung des Landes) S. 329; genaue Bahlen der Meeresferne vulkanischer Thätiafeit (Entfernung der Bulkane von der Meereskiifte) S. 330 (Ann. 196, S. 440); große Ferne ber Bulfane des Tianschan, aber Nähe zu Binnenfeen S. 330-331 und Unm. 198, 6. 440-442 (Anm. 198 6. 440-442 : über die Berafetten Inner: afiens, besonders nach der Borftellung der Griechen: alte Runde vom Tian-schan (Mousart) S. 440; der Ruen-lün und ber Tian-ichan find, neben bem Simalana, ber allgemeine Berggürtel oder die einzige Affien durchstreifende Barallelkette der Allten (genannt der verlängerte Taurus, Imaon u. f. w.; der Imaus = Bolor) S. 441; Diese den Weltteil nach der Ansicht ber Griechen burchschneidende Linie bes Taurus ift bas Diaphragma des Difaarchos, aufgenommen von den griechifden Geographen S. 441; Strabos Ausbruck: Atlantisches Meer; meine Unsicht von dem Zusammenhang der Richtungslinie des Ruenlün mit der Senfung im Beden bes Mittelmeers S. 4411. Centungsgebiete: bas große in Afien und fein altes Spftem von Geen, mit ihren Wirkungen G. 331 (Unm. 199 G. 442); ber Bultan Boschan in der Mandschurei S. 332 Mnm. 200 S. 442 bis 443: über die Beraketten Innerasiens, besonders ihre Rich= tungen und ihren Zusammenhang, und zwar: Entfernungen bes Himalaya und Tian-schan vom Meere und die vulfanische Thatiafeit des letteren : der Ruen-lun befitt im Schin-thieu einen Feuerbrunnen, eine ununterbrochen Flammen ausstoßende Sohle C. 442; Zusammenhang des Kuen-lün mit dem Sindu-Khu und Himalana S. 442; ber Ruen-lün von ben Brüdern Schlagintweit überschritten und ihre weiteren Beobachtungen dieser und ber Karaforumfette S. 4431. Bei ben Untersuchungen über die geographische Verteilung der Bultane und ihre größere Säufigkeit auf Inseln und Litoralen ist auch die zu vermutende große Ungleichheit der schon erlangten Dicke der Erdfrufte (f. oben S. 566 in Betracht gezogen worden S. 333 (Annt. 201 S. 443). Beantwortung ber Frage, in welcher Art und in welchem Mage die vulkanischen Gaserhalationen auf die demische Zusammensebung ber Atmosphäre und burch fie auf bas fich auf ber Oberfläche entwickelnde organische Leben einwirken S. 333-334 und Anm. 202-204 E. 443, und zwar; allgemein S. 333 (Anm. 202 S. 443); Gasarten ber Bulfane nach ihrer Rusammensekung und besonders ihr Stickstoffgehalt S. 334 und Mnm. 203, 204 S. 443 [Mnm. 204 S. 443-444: Bouffingault über Die Saufigfeit ber eleftrifchen Explosionen in der Tropengegend und die wohlthätige Mitteilung bes Stickstofis ber Luft burch ben Megen an Die organischen Wefen S. 444; auch Salmiat wird wie Rochfalz als Produtt der Bulfane gefunden S. 4441: der alte Luftfreis und die Einwirkungen auf ihn S. 335.

Sit ber Quelle pulfanischer Thatigfeit, nach bem Alter ber Gebirgsformationen und der Art des Gefteins in den verschiedenen Evochen der Geognofie verschieden bestimmt S. 335-336 (Unm. 205 bis 208 S. 444--445). Berichiedenheit der Formationen, welche die Bulfane durchbrechen S. 336-338, und zwar besonders: meine Bemühungen in ber pulfanischen Sochebene von Quito zu bestimmen. auf welcher älteren Gebirgsart die mächtigen Regel- und Glodenberge aufgesett find, oder bestimmter: welche fie durchbrochen haben, und meine Entdedung eines folden Bunftes bei Benipe am Juß bes Tunguragua, Ausbrechen bes Tradnts aus Glimmerschiefer und Granit S. 336-337; ein anderes Beispiel am Sangan und bagegen die Trachytlofigkeit ber alten Bulkane der Gifel E. 338 und Anm. 209 G. 445 [Anm. 209 G. 445: über die vom Sangan ausgeworfenen Tradhtftucke und die merkwürdige Ericheinung ber mit ihnen ausgeftogenen fleinen Stude reinen Quarzes S. 445; Antagonismus von Quarz und Trachnt und Uriprung ber Mühlsteintrachnte S. 445]. - Die Geftaltungs: verhältniffe ber Telegerüfte, burch welche die vulfanische Thatiakeit fich äußert ober zu äußern gestrebt hat, find endlich in neueren Beiten in ihrer oft fehr fomplizierten Berschiedenartigfeit erforscht worden, da im vorigen Jahrhundert die ganze Morphologie der Bulfane fich auf Regel: und Glockenberge beschränkte; beide Arten ber Renntnis, die morphologische ber Felsgerüste und die ornttognostische ber Zusammensehung, find zur vollständigen Beurteilung der vulkanischen Thätigkeit gleich notwendig: S. 338 (Anm. 210 S. 445) [was wir von bem fogenannten Bulkanismus des Mondes wissen, bezieht sich ber Natur dieser Renntnis nach ebenfalls allein auf Geftaltung S. 339 (Ann. 211 S. 445-447: ber Glaube an die großen Analogien zwischen den vulkanischen Berüften der Erde und des Mondes ift mit der Reit eher vermindert als vermehrt worden 3. 445; über die Ringgebirge und Centralberge bes Mondes: ihren Bau, ihre Berhältniffe und ihre Be-

ziehungen zu einander S. 446-447)].

Rlaffifitation der vulkanischen Gebiragarten oder mineralogische Zusammensetzung bes vulfanischen Gefteins, besonders Berallgemeinerung der Benennung Trachnt, oder Ginteilung ber Trachnte nach ihrer Ausammensehung, nach der Gruppierung von Guftav Rose: Allgemeines und über G. Rose S. 339-340: Untersuchungen der von mir mitgebrachten Mineralien durch Leov. pon Buch S. 339 und Ann. 212 S. 447-448 [Ann. 212 S. 447 bis 448: Geschichte der Entstehung und des Gebrauchs der Ramen Tradut und Domit S. 447: über mein Brofil der Kordilleren pom Jahre 1802, und daß Leop, von Buch mit Unrecht mir die erste Anerkenntnis guidreibt, daß die Bulfane der Andeskette in einem Bornhur ihren Sitz haben, der Bornhur zu den pulfanischen Formationen gehört S. 448, da Rofe zuerft das vulkanische Geftein bes Siebengebirges eine Porphyrart genannt hat G. 448]; gegen eine Beschränkung des Begriffes des Trachnts S. 340; über Rlassi fifation und Benennung der Tradinte S. 340-341. Rlaffifikation der Trachnte nach den darin eingeschlossenen Kriftallen und der Uffociation ihrer wesentlichen Gemenateile in 6 Gruppen oder. Abteilungen nach den Bestimmungen von Gustav Rose (und meist in seinen Worten gegeben): ihre Bestandteile und Kriftalle, und Bezeichnung ber Gegenden und Stellen, wo die einzelnen Trachptarten portommen, und der Bulfane, welche aus diesen Massen gebildet find: zunächst über die Arbeit von G. Rose S. 341 (Ann. 214 C. 448); erste Abteilung S. 341, zweite Abteilung S. 341-342 [Anm. 216 3. 449-450: geognoftische und mineralogische Berhältniffe bes Siebengebirges nach b. von Dechen, besonders feine Trachnte, Tradint: und Basaltbildung; Quargfriftalle in den Trachnten], dritte Albteilung & 342-343 (Anm. 217-218 S. 450), vierte Abteilung E. 343 und Ann. 219-221 S. 450-454 [Ann. 219 S. 450: Deville über den (oligoklashaltigen) Feldspat in den Trachyten von Tenerifa. - Unm. 220 S. 451-457: Höhenbestimmungen des Bovocatevetl nach meiner und sväteren Meffungen S. 451, Die damit fontraftierende Barometermessung der Gerren Trugui und Craveri S. 451; die 453 von mir in den Tropengegenden Amerikas gemachten Söhenbestimmungen murden ohne Ausnahme mit Ramsbenichen Gefägbarometern, nicht mit Apparaten gemacht, in welche man nacheinander mehrere frisch gefüllte Torricellische Röhren einseten fann G. 452; meine Empfehlung Diefer Röhren, wo fie gebraucht werden konnen, zur Prüfung der Sicherheit der Barometermessung S. 452; über die Erfordernisse und das zu Beachtende bei Söhenmessungen durch das Barometer S. 453; das Resultat von Truguis Messung des Popocatepetl mit zwei anderen verglichen S. 453. - Unm. 221 S. 454-457: über die Analuse des Chimborazogesteins oder des Tradints vom Chimborazo S. 454; dieje Analyje, gemacht von Rammelsberg und

Mbich, mir mitgeteilt von G. Rofe S. 454-455: Rofe über bie bebeutenden Unterschiede beider Analnsen; eine forgfältige Bergleichung vieler Analysen Devilles beweift, daß ber Gehalt an Riefelfaure in ber Grundmaffe bes tradntischen Gefteins meift größer ift als in den Reldspaten, welche fie enthalten S. 455; Devilles Tafel barüber von fünf großen Bulfanen ber Undes fette S. 456, und feine Erläuterungen über Diefen Unterschied bes Riefelfäuregehalts; bas Resultat bes Riefelfäuregehalts im Chimborggogeftein nach ben brei Unglufen verglichen G. 457. Heber die angebliche Ersteigung des Gipfels des Chimborago (3. November 1856) durch Herrn Jules Renn und die von ihm nach bem Siedepunkte angegebene Bobe bes Berges S. 4571, fünfte Abteilung S. 343 [Unm. 222, 223 S. 458: Die Trachytgefteine bes Aetna in ihren Bestandteilen: Labrador (Unm. 222) und Augit (Unm. 323)], fechfte Abteilung S. 343-344 [Unm. 224 S. 458: über bas Leucitaestein und den Leucit in vulkanischem (nicht plutonischem) Gestein]; diese Klassissistation ift noch nicht als abgeschlossen zu erachten, es find mit ber Zeit Beränderungen in der Benennung ber afsociierten Mineralien und Vermehrung der Trachntsormationen zu erwarten S. 344. - Cinander fehr nabe ftebende Bulfane. ähnlich in Form und Bau, haben oft einen fehr verschiedenen Charafter nach der Zusammensetzung und Affociation ihrer Mineralien. oder: Berschiedenheit ihrer mineralogischen Konftitution 3. 345. Ueber einige Namen von Trachntarten oder formationen S. 345 (über ben von mir eingeführten Ramen Jurafaltstein G. 345 und Unm. 225 G. 459); über die unheilbringende Benennung Andefit S. 345-346 und Ann. 226 S. 459-461 [Ann. 226 S. 459-461: ber Name Andesit mit der Bestimmung, er werde durch porwaltenden Albit und wenig Hornblende gebildet, zuerst von Leopold von Buch 1835 in seiner Abhandlung über Erhebungs. frater und Bulfane gebraucht; Stelle diefer Abhandlung, Die neuen Unfichten über die Gebirgsarten der Bulfane aussprechend, S. 460: Fortsekung seiner Unficht über Die gleichartige Bildung ber Bulkane der Andes (Andesit und Tradint) in seinem französischen Werke über die Kanarischen Inseln 1836 S. 460; der Name Andesit darauf von mir zweimal gebraucht, besonders eine Stelle über die mannigfaltige minerglogische Zusammen: setzung der Bulfane S. 460, welche Abich veranlaßt hat, mir irrigerweise die Erfindung bes Namens guguschreiben S. 460; fein Rame Andefin für eine von ihm zuerft analyfierte Feldspatart und über biefes Mineral S. 461; Schluß über ben Unbesit S. 461. - Unm. 227 S. 461-462: Die tradytischen Albite bei gründlicher Untersuchung als Oligotlase erkannt; ber ehemals viel verbreitete Glaube, daß ein bestimmtes Vorherrschen bes Augits oder ber Hornblende auch auf eine bestimmte Spezies aus ber Relbspatreihe ichließen laffe, scheint fehr erschüttert gu fein S. 462; die ungewöhnliche Bereinzelung gewiffer Mineralförper und die Gründe ihrer spezisischen Geselligkeit hängen wahrscheinlich von vielen noch nicht ergründeten Ursachen zugleich ab; die spezisischen Unterschiede der Affociation sind aber in den gemengten Gebirgsarten wie in den Gangmassen von großer Wichtigkeit, und man muß nicht verwechseln, was ein vorsherrschendes oder selten schlendes, was ein nur sparsam sich zeigendes Glied der Affociation ist S. 462]; über die richtige und sicher Art der Erkennung der mineralogischen Beschaffen-

heit der Trachnte S. 346.

Neben den charafteriftischen Gemenateilen und den Affociationen. welche in der von uns angenommenen Klassifikation der Trachnte aufgeführt find und diese besonders charafterisieren, finden sich in jedem Bulfane auch andere, unwesentliche Gemenateile. beren Frequenz oder stete Abwesenheit in oft sich sehr nahen Bulkanen große Aufmertsamteit verdient S. 346; spezielle Behandlung ber einzelnen, so als unwesentliche Gemengteile in Tradinten vorkommenden oder fehlenden Mineralspezies, mit Nachweisung ihres Borkommens: Glimmer S. 347 (Ann. 228-229 S. 462), glafiger Kelbipat S. 348 [Ann. 230 S. 462: quarzfreie und bagegen Sanidin enthaltende Borphyre in merikanischen Ergrevieren; Ameisen= haufen bei Bakcuaro mit glänzenden Körnern von Obsidian und Sanidin erfüllt S. 463; ähnliche Beobachtung Marcous in den Rocky Mountains S. 463; Borfommen und Mangel von glafigem Keldspat und Sanidin S. 463], Hornblende und Augit S. 348 (Uralit S. 348. Leucit S. 349. Olivin S. 349-340 und Unm. 231 bis 232 S. 463-464 [Anm. 231 S. 464: Dlivin fehlend in neuen Besurlaven, aber porhanden in dem Lavastrom des Vik von Tenerifa vom Jahre 1704 S. 464; Keuerausbruch diefes Berges von Kolumbus auf seiner ersten Entbedungsreise gesehen S. 464; zwei Donas Beatrig S. 464]; Obfidian, d. h. über die Bimsftein= bildung aus Obsidian S. 350-354 und 20nm. 235-237 S. 464. besonders in der doppelten Richtung: der Berschiedenartigkeit der Ginschlüffe der Obsidiane und Bimssteine S. 350-351 (Anm. 235 S. 446) und der Häufigkeit der Affociation oder gänzlichen Trennung berselben (Bortommen oder Mangel beider oder eines) in Bulfanen S. 351-352 (Unm. 236 S. 464); wieder Einschlüffe und Bildung bes Obfidians C. 352-353 (Aufblähen der Obfidiane und anderer Gebirgsarten durch Keuer und anderes S. 353); meine Ansicht über die Bimösteinbilbung S. 353 -354. - Berichiedenheit ber Bedingungen, unter welchen die chemischen Prozesse ber Bulkanizität bei Bildung der einfachen Mineralien und ihrer Affociation zu Trachnten vorgeben S. 353-354; die benfwürdigen Erscheinungen ber ifolierten Bimsfteinbrüche fern von allen pulfanischen Gerüften leiten mich zu der Bermutung, daß ein nicht unbeträchtlicher, ja vielleicht der größere Teil der vulkanischen Gebirgsarten nicht aus aufgestiegenen vulkani= ichen Gerüften, sondern aus Spaltenneten der Erdoberfläche ausge= brochen ift und oft viele Quadratmeilen schichtenweise bedeckt hat S. 354.

Berichtigungen und Zusätze S. 465—466; zu S. 24: über die Dichte der Erde S. 465; zu S. 56: die zehnjährige Epoche der magnetischen Deklination und ihr Zusammenhang mit Perioden der Häufigkeit und Seltenheit der Sonnenslecken bestätigt durch Aragos Schatz magnetischer Beobachtungen S. 465—466; zu S. 62: die sicher ergründete Beränderung der magnetischen Deklination im Berlauf eines Mondtages regt dazu an, die magnetischen Sinstille des Mondes anhaltend zu erspähen; verdienstvolle Arbeiten Kreils sierüber S. 466.

Fragmente aus bem fünften Banbe ber Oftav-Ausgabe.

Inhalts: leberficht G. 542-575.







Gesammelte Werke

non

Alexander von Humboldt.

Fünfter Band.

Reise I.



Stuttgart.

Derlag der I. G. Coffa'schen Buchhandlung Bachfolger.

Alexander von Humboldts

Reise in die Aequinoktial-Gegenden

bes neuen Kontinents.

In beutscher Bearbeitung

ווסמ

Bermann Sauff.

Nach der Anordnung und unter Mitwirfung des Berfassers.

Einzige von A. von gumboldt anerkannte Ausgabe in deutscher Sprache.

Erfter Band.



Stuttgart.

Verlag der I. G. Cotta'schen Buchhandlung dachfolger.

Vorwort.

Ginem wissenschaftlichen Reisenden fann es wohl nicht verarat werden, wenn er eine vollständige Uebersetzung seiner Arbeiten jeder auch noch so geschmackvollen Abfürzung der= Bouquers und La Condamines mehr als selben porzieht. hundertiährige Quartbände werden noch heute mit großer Teilnahme gelesen; und da jeder Reisende gewissermaßen den Bustand der Wissenschaften seiner Zeit, oder vielmehr die Gesichtspunkte darstellt, welche von dem Zustande des Wissens feiner Zeit abhängen, fo ist bas missenschaftliche Interesse um so lebendiger, als die Epoche der Darstellung der Jettzeit näher liegt. Damit aber die lebendige Darstellung des Geschehenen weniger unterbrochen werde, habe ich das Material, burch welches allgemeine fosmische Resultate begründet werden, in besonderen einzelnen Zugaben über stündliche Barometer= veränderungen, Neigung der Magnetnadel und Intensität der magnetischen Erdfraft zusammengebrängt. Die Absonderung folder und anderer Zugaben hat allerdings, und ohne aroken Nachteil, zu Abfürzungen in der Uebersetzung des Original= tertes der Reise Unlaß geben können. Diese Betrachtung war auch geeignet, mich bald mit bem Unternehmen zu verföhnen, einem größeren Kreise gebildeter Leser, Die bisher mehr mit ber Natur als mit scientifischem Wissen befreundet waren. einen etwas abgefürzten Text ber Reise in die Tropengegenden des neuen Kontinents barzubieten. Buchhandlung, welche aus edler, ich setze gern hinzu angeerbter Freundschaft meinen Arbeiten eine fo lange und forgfältige Pflege geschenkt hat, hat mich aufgefordert, diese neue Ausgabe, welche einem vielseitig unterrichteten Gelehrten. Berrn Bibliothefar Professor Dr. Sauff anvertraut ift, nicht blok, so viel mein Uralter und meine gesunkenen Kräfte es erlauben, zu revidieren, sondern auch mit Bufagen und Berichtigungen zu bereichern. Es ist mir eine Freude, dieser Aufforderung zu entsprechen. Die Naturwissenschaft ist, wie Die Natur felbft, in ewigem Berben und Bechfel beariffen. Seit ber Berausaabe bes erften Bandes ber Reife find jett fünfundvierzig Sahre verflossen. Die Berichtigungen müßten also zahlreich sein: in geognostischer Hinsicht wegen Bezeich= nung ber Gebirasformationen und ber metamorphosierten Gebirge, bes wohlthätigen Einflusses ber Chemie auf die Geoanosie, wie in allem, mas anbetrifft die Verteilung der Wärme auf dem Erdförver und die Urfache der verschiedenen Krümmung monatlicher Rothermen (nach Doves meisterhaften Arbeiten). Die burch die neue Ausaabe veranlakte Erweiterung des Rreifes missenschaftlicher Anregung kann ich nur freudig begrüßen: benn in bem Entwickelungsgange physischer Forschungen wie in bem ber politischen Institutionen ist Stillstand burch unpermeibliches Berhänanis an den Anfana eines verderblichen Rüdidrittes gefnüpft.

Es würde mir dazu eine innige Freude fein, noch zu erleben, wie die Unternehmer es hoffen, daß meine in den Nahren freudig aufstrebender Jugend ausgeführte Reife, beren einer Genoffe, mein teurer Freund, Mimé Bonpland, bereits, im hohen Alter, dahingegangen ist, in unserer eigenen schönen Sprache von bemfelben deutschen Bolke mit einigem Beranügen gelesen werde, welches mehr benn zwei Menschen= alter hindurch mich in meinen wissenschaftlichen Bestrebungen und meiner Laufbahn burch ein eifriges Wohlwollen bealudt und felbst meinen spätesten Arbeiten durch seine parteiische

Teilnahme eine Rechtfertigung gewährt hat.

Berlin, 26. März 1859.

Alexander von humboldt.

Porrede des Herausgebers.

Die in ben Sahren 1799 bis 1804 in Gesellschaft von Bonpland unternommene Reise in das trovische Amerika hat Sumboldts Ruhm frühe begründet. Mit den überschwenglich reichen Ergebnissen berfelben beginnt für zahlreiche Zweige ber Naturforschung recht eigentlich eine neue Epoche. Das Reisewerk, in dem er feine in der Neuen Welt gesammelten Beobachtungen niederzulegen gedachte, war aber in so großartigem Maßstab angelegt, daß es nur unter den glücklichsten äußeren Umständen vollendet werden fonnte. Diese Gunft der Berhältnisse hat demselben gefehlt, und mehrere Abteilungen des großen Werkes konnten nicht zu Ende geführt werden. Das erstaunliche astronomische, hydrographische, geographische, meteorologische, geologische, ethnographische, zoologische, botanische Material, das im Werk felbst nicht mehr hatte an die Reihe kommen können, ift nun allerdings auf anderen Wegen in die Wiffenschaft übergegangen, und so besteht der Hauptverluft, ber mehr die gebildete Welt im allgemeinen als die Wiffenschaft felbst betrifft, darin, daß auch derienige Teil, der die eigentliche Reisebeschreibung geben follte, die Relation historique, Bruchstück geblieben ift.

Diese Reisebeschreibung erschien vom Jahre 1814 an in drei Quartbänden in französischer Sprache. Die Umstände, unter denen Humboldt dieselbe in Baris ausarbeitete, machen es begreislich, daß er dazu die Sprache wählte, welche in neuerer Zeit als Organ des wissenschaftlichen wie des diplomatischen Verkehrs in gewissen Grade an die Stelle der lateinischen getreten ist. Dieses vortressliche Buch kann mit Recht eines der schönsten Venkmale des deutschen Geistes heißen,

und jeder Deutsche, der dasselbe kennt und zu schätzen weiß, muß sich wundern, daß es nicht längst in einer seiner würdigen Weise der deutschen Litteratur einverleibt worden ist, der es trotz seines fremden Gewandes seinem innersten Grunde nach angehört. Dieser auffallende Umstand erklärt sich aber aus dem widrigen Schicksal, welches das Buch erfahren.

In den Jahren 1815 bis 1829 erschien, ohne Sumboldts Dazuthun, eine vollständige beutsche Nebersetzung jener drei Bände ber Relation historique in feche Banden. Dieselbe ist aber in fpracklicher und materieller Beziehung in einem Grade mangelhaft, wie er felbst in dem um die Form leider allzuwenig bekümmerten Deutschland selten vorkommt, und somit völlig unbrauchbar. Humboldt fühlte sich dadurch in hohem Grade abacstoßen; er mochte, wie er selbst schreibt. Diefes Buch niemals auch nur in die Hand nehmen, und es konnte nicht dazu beitragen, ihn mit der deutschen Gestalt feines schönen Werkes auszuföhnen, daß seitdem verschiedene beutsche Auszüge und Bearbeitungen ber Reisebeschreibung erschienen sind, die bequemerweise nur jene Uebersetzung zu Grunde legten, und aus ihr zahllose Sprachfünden, Migverftändniffe und Frrtumer herübernahmen. Go feben wir benn hier aus einem nichtswürdigen Buche, das die Korm bes Driginals häßlich verunftaltet, aber wenigstens äußerlich voll= ftandig ist, andere Bucher abgeleitet, welche dem Werke den Hauptwert und den vornehmsten Reiz rauben, indem sie die Form gang zerstören, und eben damit auch die wahrhaft künstlerische Anordnung desselben kaum noch in Spuren erkennen laffen. Sumboldts Reisebeschreibung und ein poetisches Werk, nicht zu übertragen, sondern auszuziehen und umzuarbeiten, ist ungefähr gleich verftändig. Das Buch ift ein der höheren Litteratur angehörendes Werk, ein eigentliches Runftwerk.

Als der Herausgeber die Shre hatte, mit A. v. Humboldt über die Art der deutschen Bearbeitung des Werfes zu verhandeln, äußerte jener in einem Schreiben an diesen unter

anderem folgendes:

"Neben Ihren großen Arbeiten über alle Zweige ber Naturwissenschaft wird Ihre Reisebeschreibung für jeden Geschichtschreiber eines dieser Zweige eine wichtige Quelle bleiben,

baneben aber die gesundeste Nahrung, das trefflichite Unregungsmittel für die jum Studium irgend einer Erfahrungs: wiffenschaft bestimmte Jugend. Wenn ich mir vergegenmartiae. mas ich felbst als Jungling diesem Werke schuldig geworden bin, jo erkenne ich feinen Wert aufs lebhafteite: aber auf bem Standpunft meiner gegenwärtigen litterarischen Erfahrung erfenne ich auch, in welchem Berhältnis es zu ber immer machienden Menge derienigen steht, welche sich dilettantisch mit ber Wissenschaft beschäftigen, welche sich gern bilden mogen, wenn noch ein anderer Genuf babei ift, als ber ernite, welcher aus bem Gefühl innerer Beredelung entfpringt. Werden biefe vom großen Ramen bes Berfaffers noch so fehr angezogen, so sehen sie sich durch das bedeutende Bolumen bes Werkes an ber Schwelle abgewiesen, und magen fie fich bennoch hinein, so werden fie bald gewahr, daß fie nur über Maffen ftrenger Wiffenschaft hinmeg ben Schritten bes Reisenden durch die großgrtigfte Natur folgen könnten. Und doch ist nach meiner Ueberzeugung in diesem Werke ein allgemein zugängliches Buch enthalten, bem in unferer Reit, bie auf Diffusion bes Naturmiffens burch ben Körper ber Gesellichaft ausacht, an bilbenber Rraft faum etwas aleich fame. Die Zeiten find vorbei, mo gange bisher unbefannte Stude Natur bem Geefahrer in die Bande fielen, mo gange Ibnllen, wie Tahiti, entdeckt wurden, wo ber Reisende nur zu erzählen brauchte, mas er gesehen, um die Wißbegierde gu vergnügen und die Einbildungsfraft zu entzünden. Bon ber Breite der Natur hat sich der Geist der Tiefe zugewendet. und da die unwissenschaftliche Neugier der immer mehr ins Detail bringenden Forschung nicht folgen fann, so begreift fich, daß heutige Reisebeschreibungen nicht den Reiz haben und ben Ginfluß üben fonnen wie früher, wenn es ber Reisebeschreiber nicht versteht, durch das zu wirken, was in den jetigen Geistern an die Stelle ber brennenden Neugier nach neuen Naturproduften, nach neuen Ländern und Bölfern getreten ift. Seit es feine Naturmunder im früheren Ginne mehr gibt, find es por allem bie Gedanken ber Natur in ihren Bilbungen, Die Gesetze in ihren Bewegungen, mas bie produktiven und die rezeptiven Kräfte, die Forscher und die

Dilettanten, die das Wort Suchenden und die an das Wort Glaubenden beschäftigt. Alexander v. Humboldt ift einer der ersten, nach Rang und Zeit, welche die Naturwissenschaft in die so fruchtbare Laufbahn gewiesen haben, die sie seit einigen Menschenaltern verfolgt. Und neben so Bielem und Großem hat er auch ein Reisewerk geschaffen, wie es recht eigentlich bem Wefen und Bedürfnis der heutigen Kultur entspricht. Es gewährt einerseits mahren Kunstgenuß durch die trefflichen Schilderungen einer gewaltigen Natur und der Menschheit in einem ihrer merkwürdigften Bruchstücke: andererseits fesselt und befreit es zugleich den Geift burch Ideen. Während der Lefer auch im gemeinen Sinne Neucs in Menge erfährt, während es feinesweas an den fleinen und großen Borfällen fehlt, welche die Einbildungsfraft beschäftigen und die Neugier reizen, sieht er fast bei jedem Schritt einen jener umfassenden Gedanken, von welchen die heutige Wiffenschaft beherrscht wird, entstehen oder sich bestätigen, und er lernt an hundert leben= Digen Beifvielen, wie die mahre Naturmiffenschaft zustande Ich wüßte nichts, was anregender und bildender ware. Für den "general reader" ift das Buch, wie es vorliegt, nicht bestimmt; es ließe sich ihm aber fehr leicht zugänglich machen, und müßte dann als treffliches Bildungsmittel in den weitesten Kreisen wirken.".

Schon vor Jahren beschäftigte A. v. Humboldt der Gebanke, dieses sein Buch, auf das er, neben dem Essai sur l'état politique de la Nouvelle Espagne, selbst sehr viel hielt, endlich in einer deutschen Ausgabe aus dem hier angebeuteten Gesichtepunkt unter seinen Ausgiehe erscheinen zu lassen. Als aber die Sache ernstlich zur Sprache kam, hatte er, fast ein Achtziger, bereits das große Unternehmen des Kosmos begonnen, und so verstand es sich von selbst, daß er die Uebertragung fremden Händen überlassen mußte. Der Plan der neuen Ausgabe wurde in den letzten Jahren zwischen ihm und dem Herausgeber im allgemeinen und einzelnen sestesellt; er konnte sich noch selbst von der Art der sormellen und materiellen Behandlung überzeugen, auch alle wünschenswerten Anordnungen treffen, indem ihm ein Teil des Manusstriptes gedruckt vorgelegt wurde, und er schrieb sosort die

Borrebe, die eine seiner letten Arbeiten, vielleicht die lette war, so daß er mit einer lebhaften Erinnerung an die ersten schönen Beiten seiner außerordentlichen Laufbahn auf dem Leben schied.

Das Buch ift reich an allem, was die Einbildungsfraft feffeln und eraöken fann, an portrefflichen Schilberungen tropischer Landichaften wie einzelner Gemächse biefer munder= vollen Länder, an den belebteften Auftritten aus dem Tier-Ieben, an den scharffinniasten Beobachtungen über die geistigen und geselligen Berhältniffe ber Raffen, welche in Gubamerifa neben- und burcheinander mobnen. Erft burch Sumboldt ift bas eigentliche Wefen bes eingeborenen Umerikaners nach Rörper und Seele ben Europäern befannt geworden, und die Beschreibung ihrer Körperbildung, ihres Charafters, ihrer Sprachen und Gebräuche, die Würdigung ihrer Tugenden und ihrer Lafter ift in die gange Reisebeschreibung mit großer Kunit eingeflochten. Humboldt wird ig gerade badurch zu einer so eigentumlichen und außerordentlichen Erscheinung, baß sich in ihm mit ber Scharfe und Unbestechlichkeit ber Urteilsfraft eine fo bedeutende fünftlerische Begabung paart. Durch dieselbe Kunft der Darstellung, wodurch er uns mit bem Antlit und der Gebärdung der tropischen Natur fo vertraut macht, werden auch feine wiffenschaftlichen Erörterungen fo flar und anschaulich. daß sie felbst wie organische Naturbilbungen erscheinen, mas fie ja auch im Grunde find. Bu allen Borzügen bes Buches fommt für ben ernsten Leser noch ber unschätzbare Borteil, bag er auf jedem Schritte ben Gebanken und Thaten bes Mannes folgt, ber vielleicht mehr als irgend einer die Matur in der Richtung gelichtet hat, in der fie unferen Conden zugänglich ift, und bag er fo, wie ichon oben ausgesprochen worden, überall unmittelbar zusieht, wie Die mahre Wiffenschaft zustande kommt. Nach meiner Crfahrung und Empfindung gibt co faum etwas, bas dem all= gemein Unterrichteten bas eigentliche Wefen, Die Genefis, Die Entwickelung und die Grenzen des Naturmiffens flarer machte, als die Art und Weise, wie Sumboldt in seiner Reisebeschreibung so viele große und fleine, aber für bas in einen höheren Gesichtspunft gerückte Muge gleich wichtige Erscheinungen bespricht, wie die Meeresstromungen, die Berteilung ber Gemächse nach ber Meereshöhe, die Erdbeben, die Theorie des tropischen Regens, die Ursachen der Kontraste zwischen den Klimaten benachbarter Orte, die hydrographischen Vershältnisse des Landstriches zwischen Drinoso und Rio Negro, die Milch des Kuhbaumes und die Milch der Gemächse, welche das Kautschuft geben, die schwarzen und die weißen Wasser in Guyana, die Plage der Mossitien, das Pfeilgist der Indianer, die Wintervorräte erdeessender Otomasen, die Fabel vom "versgoldeten Mann" (el dorado), und hundert andere Gegenstände, an denen der junge Forscher seinen ungemeinen Scharfsinn geübt, und die jetzt längst in den Schatz der Wasserschaft ausgenommen sind und vertraute Elemente unserer Naturs

anschauung bilden.

Sollte nun aber bas zunächst ohne Rücksicht auf bas arökere Bublifum geschriebene Werk in den hier berührten Beziehungen gemeinnütlich werden, fo mar es ben Bedürfnissen berer anzupassen, welche sich im Sinne unserer Zeit über die Geschichte des Kampfes zwischen Geist und Natur im allgemeinen unterrichten möchten. So famen benn ber Berfasser und der jetige Berausgeber überein, das Buch als litterarisches Broduft möglichst unversehrt zu erhalten, nirgends auszuasmeise zu verfahren, sondern im aanzen überall dem Terte treu zu bleiben und nur die fürzeren und längeren streng wissenschaftlichen Erfurse und Abhandlungen, die ins einzelne gehenden mineralogischen und geologischen, chemischen, physiologischen, pharmazeutischen, medizinischen, statistischen, nationalöfonomischen u. f. w. Erörterungen abzulösen und von den Unmerkungen nur die beizubehalten, welche dem erwähnten Zwede förderlich fein konnten.

Der gerausgeber.

Reise in die Zequinoktial-Gegenden.



Erftes Kavitel.

Borbereitungen. - Abreife von Svanien. - Aufenthalt auf den Ranariiden Infeln.

Wenn eine Regierung eine jener Fahrten auf dem Weltmeer anordnet, durch welche die Renntnis des Erdballes erweitert und die physischen Wiffenschaften gefordert werden, so stellt fich ihrem Borhaben feinerlei Sindernis entgegen. Der Zeitpunkt der Abfahrt und der Blan der Reise konnen festgestellt werden, sobald die Schiffe ausgerüstet und die Aftronomen und Naturforicher, welche unbefannte Meere befahren jollen, gewählt find. Die Infeln und Ruften, deren Produtte die Seefahrer fennen lernen jollen, liegen außerhalb bes Bereiches ber staatlichen Bewegungen Europas. Wenn langere Rriege Die Freiheit gur Gee beidranfen, jo itellen Die friegführenden Mächte gegenseitig Pässe aus; der Sag zwischen Bolf und Bolf tritt zurud, wenn es fich von der Forderung des Wiffens handelt, das die gemeine Sache aller Bolfer ift.

Anders, wenn nur ein Privatmann auf seine Kosten eine Meise in das Innere eines Festlandes unternimmt, das Europa in sein Snitem von Rolonieen aezogen hat. Wohl mag sich ber Reisende einen Plan entwerfen, wie er ihm für seine wissenschaftlichen Zwecke und bei den staatlichen Berhaltnissen der zu bereisenden Länder der angemessenste scheint; er mag fich die Mittel verschaffen, die ihm fern vom Beimatland auf Sahre die Unabhängigkeit sichern; aber gar oft widerseben fich unvorhergesehene Sinderniffe feinem Borhaben, wenn er eben meint es ausführen zu fonnen. Nicht leicht hat aber ein Reisender mit fo vielen Schwierigfeiten zu fampfen gehabt als ich vor meiner Abreise nach dem spanischen Amerika. Gern ware ich barüber weggegangen und hatte meine Reisebeschreis bung mit der Besteigung des Biks von Tenerifa begonnen. wenn nicht das Fehlschlagen meiner ersten Pläne auf die Richtung meiner Reise nach der Rücksehr vom Drinoko bedeutenden Einsluß geäußert hätte. Ich gebe daher eine flüchtige Schilderung dieser Vorgänge, die für die Wissenschaft von keinem Belang sind, von denen ich aber wünschen muß, daß sie richtig beurteilt werden. Da nun einmal die Reugier des Publikums sich häusig mehr an die Person des Neisenden als an seine Werke heftet, so sind auch die Umstände, unter denen ich meine ersten Neisepläne entworsen, ganz schief aufgefaßt worden.

Bon früher Jugend auf lebte in mir der fehnliche Wunsch, ferne, von Europäern wenig besuchte Länder bereifen zu dürfen. Diefer Drang ift bezeichnend für einen Zeitpunkt im Leben, wo dieses vor uns lieat wie ein schrankenloser Horizont, wo uns nichts fo fehr anzieht als starke Gemütsbewegungen und Bilder physischer Fährlichkeiten. In einem Lande aufgewachsen, das in feinem unmittelbaren Verkehr mit den Kolonieen in beiden Indien fteht, fpater in einem fern von der Meerestüfte gelegenen, durch ftarken Bergbau berühmten Gebirge lebend. fühlte ich den Trieb zur Sec und zu weiten Fahrten immer mächtiger in mir werden. Dinge, die wir nur aus den lebenbigen Schilderungen der Reisenden kennen, haben gang besonderen Reiz für uns; alles in Entlegenheit undeutlich Umriffene befticht unsere Einbildungsfraft; Genüsse, die uns nicht erreichbar find, scheinen uns weit lockender, als was sich uns im engen Rreise des bürgerlichen Lebens bietet. Die Lust am Botani= fieren, das Studium der Geologie, ein Ausflug nach Holland, England und Frankreich in Gefellschaft eines berühmten Mannes, Georg Forsters, dem das Glück geworden war, Kapitan Cook auf seiner zweiten Reise um die Welt zu begleiten, trugen dazu bei, den Reiseplänen, die ich schon mit achtzehn Jahren

¹ Ich nuß hier bemerken, daß ich von einem Werke in sechs Bänden, das unter dem seltsamen Titel: "Neise um die Welt und in Südamerika, von A. v. Humboldt, erschienen bei Bollmer in Hamen versaßte Reisebeschreibung schonnnen habe. Diese in meinem Namen versaßte Reisebeschreibung schoint nach in den Tageblättern gegebenen Nachrichten und nach einzelnen Abhandlungen, die ich in der ersten Klasse des französischen Institutes gelesen, zusammensgeschrieben zu sein. Um das Kublikum aufmerksam zu machen, hielt es der Kompilator sür angenessen, einer Neise in einige Länder des neuen Kontinentes den anziehenderen Titel einer "Neise um die Welt" zu geben.

gehegt, Gestalt und Biel zu geben. Wenn es mich noch immer in die ichonen Länder bes heißen Erdgürtels zog, fo war es jett nicht mehr der Drang nach einem aufregenden Wanderleben, es war ber Trieb, eine wilde, großartige, an mannigfaltigen Naturprodukten reiche Natur zu feben, die Aussicht, Erfahrungen zu fammeln, welche die Wiffenschaften forderten. Meine Berhältniffe gestatteten mir bamals nicht, Gedanken ju verwirklichen, die mich fo lebhaft beschäftigten, und ich hatte fechs Sahre Zeit, mich zu den Beobachtungen, die ich in der Neuen Welt anzustellen gedachte, vorzubereiten, mehrere Länder Europas zu bereifen und die Rette der Hochalpen gu untersuchen, beren Bau ich in der Folge mit dem der Unden von Quito und Beru vergleichen fonnte. Da ich zu verschiebenen Zeiten mit Instrumenten von verschiedener Konstruftion arbeitete, mählte ich am Ende diejenigen, die mir als die genauesten und babei auf dem Transport bauerhaftesten erichienen; ich fand Gelegenheit, Meffungen, Die nach den itrengiten Methoden vorgenommen worden, zu wiederholen, und lernte so selbständig die Grenzen der Frrtumer fennen, auf die ich gefaßt fein mußte.

Im Jahre 1795 hatte ich einen Teil von Italien bereift, aber die vulfanischen Striche in Reapel und Sigilien nicht besuchen können. Ungern hatte ich Europa verlaffen, ohne Befuv, Stromboli und Aetna gesehen zu haben; ich fah ein. um gahlreiche geologische Erscheinungen, namentlich in der Trappformation, richtig aufzufassen, mußte ich mich mit ben Erscheinungen, wie noch thätige Bulfane fie bieten, näher bekannt gemacht haben. Ich entschloß mich daher im Novemsber 1797, wieder nach Italien zu gehen. Ich hielt mich lange in Wien auf, wo die ausgezeichneten Sammlungen und Die Freundlichkeit Jacquins und Josephs van ber Schott mich in meinen vorbereitenden Studien ausnehmend forderten; ich durch: zog mit Leopold von Buch, von dem seitdem ein treffliches Werk über Lappland erschienen ift, mehrere Teile des Salzburger Landes und Steiermark, Länder, Die für den Geologen und den Landichaftsmaler gleich viel Unziehendes haben; als ich aber über die Tiroler Alpen gehen wollte, fah ich mich durch den in gang Italien ausgebrochenen Krieg genötigt, den

Plan der Reise nach Neapel aufzugeben.

Kurz zuvor hatte ein leibenschaftlicher Kunftfreund, ber bereits die Küsten Illyriens und Griechenlands als Altertumsforscher besucht hatte, mir den Borschlag gemacht, ihn auf

einer Reise nach Oberägnpten zu begleiten. Der Ausflug sollte nur acht Monate dauern; geschickte Zeichner und astronomische Werkzeuge sollten uns begleiten, und so wollten wir den Nil bis Ussuan hinaufgehen und den zwischen Tentnris und den Katarakten gelegenen Teil des Said genau untersuchen. Ich hatte bis jest bei meinen Plänen nie ein außertrovisches Land im Auge gehabt, bennoch konnte ich der Versuchung nicht widerstehen, Länder zu besuchen, die in der Geschichte ber Rultur eine fo bedeutende Rolle spielen. Ich nahm den Borschlag an, aber unter ber ausdrücklichen Bedingung, daß ich bei ber Rückfehr nach Alexandrien allein durch Syrien und Balafting weiterreisen burfte. Sofort richtete ich meine Studien nach dem neuen Plane ein, was mir fpater zu aute kam, als es sich davon handelte, die rohen Denkmale der Merikaner mit denen der Bölker der Alten Welt zu veraleichen. Ich hatte die nahe Aussicht, mich nach Aegypten einzuschiffen, da nötigten mich die eingetretenen politischen Verhaltnisse, eine Reise aufzugeben, die mir fo großen Genuß versprach. Im Orient standen die Dinge so, daß ein einzelner Reisender gar feine Aussicht hatte, bort Studien machen zu können, welche felbst in den ruhigsten Zeiten von den Regierungen mit mißtrauischem Auge angesehen werden.

Bur felben Zeit war in Frankreich eine Entdeckungsreise in die Subsee unter dem Befehl des Ravitans Baudin im Werk. Der unfprüngliche Plan war großartig, fühn, und hätte verdient, unter umsichtigerer Leitung ausgeführt zu werden. Man wollte die spanischen Besitzungen in Südamerika von der Mündung des Rio de la Plata bis zum Königreich Quito und der Landenge von Banama besuchen. Die zwei Korvetten follten sofort über die Inselwelt des Stillen Meeres nach Neuholland gelangen, die Kuften desselben von Bandiemensland bis Runtsland untersuchen, bei Madagasfar anlegen und über das Kap der guten Hoffnung zurückfehren. Ich war nach Paris gekommen, als man sich eben zu dieser Reise zu ruften begann. Der Charafter bes Rapitans Baudin war chen nicht geeignet, mir Bertrauen einzuflößen; ber Mann hatte meinen Freund, den jungen Botaniker van der Schott, nach Brafilien gebracht, und der Wiener Hof war dabei mit ihm schlecht zufrieden gewesen; da ich aber mit eigenen Mitteln nie eine fo weite Reise unternehmen und ein fo schönes Stud ber Welt hätte kennen lernen können, so entschloß ich mich, auf gutes Blud die Expedition mitzumaden. Ich erhielt Erlaubnis, mich mit meinen Instrumenten auf einer der Korvetten, die nach der Südsec gehen sollten, einzuschiffen, und machte nur zur Bedingung, daß ich mich von Kapitän Baudin trennen dürfte, wo und wann es mir beliebte. Michaux, der bereits Persien und einen Teil von Nordamerika besucht hatte, und Bompland, dem ich mich anschloß, und der mir seitdem aufs innigste besreundet geblieben, sollten die Reise als Natursorscher mitmachen.

Ich hatte mich einige Monate lang barauf gefreut, an einer so großen und ehrenvollen Unternehmung teilnehmen zu dürsen, da brach der Krieg in Deutschland und in Italien von neuem aus, so daß die französische Regierung die Geldemittel, die sie zu der Entdeckungsreise angewiesen, zurückzog und dieselbe auf unbestimmte Zeit verschob. Mit Kummer sah ich alle meine Aussichten vernichtet, ein einziger Tag hatte dem Plane, den ich für mehrere Lebensjahre entworfen, ein Ende gemacht; da beschloß ich nur so dalb als möglich, wie es auch sei, von Europa wegzukommen, irgend etwas zu unters

nehmen, das meinen Unmut zerstreuen fonnte.

Ich wurde mit einem schwedischen Konful, Skiöldebrand, bekannt, der dem Dei von Maier Geichenke von seiten feines Hofes zu überbringen hatte und durch Baris fam, um sich in Marfeille einzuschiffen. Dieser achtunasmerte Mann mar lange auf der afrikanischen Ruste angestellt gewesen, und da er bei ber algerischen Regierung gut angeschrieben war, konnte er für mich auswirken, daß ich den Teil der Atlaskette bereifen burfte, auf den fich die bedeutenden Untersuchungen von Des fontaines nicht erstreckt hatten. Er schickte jedes Sahr ein Fahrzeug nach Tunis, auf dem die Bilger nach Mekka gingen, und er versprach mir, mich auf diesem Wege nach Megypten zu befördern. Ich befann mich keinen Augenblick, eine so gute Gelegenheit zu benuten, und ich meinte nunmehr den Plan, ben ich vor meiner Reise nach Frankreich entworfen, sofort ausführen zu können. Bis jett hatte fein Mineralog die hohe Berafette untersucht, die in Maroffo bis zur Grenze bes ewigen Schnees aufsteigt. Ich konnte barauf rechnen, baß ich, nachdem ich in den Alpenstrichen der Berberei einiges für die Wiffenschaft gethan, in Negypten bei den bedeutenden Gelehrten, Die feit einigen Monaten gum Inftitut von Rairo zusammengetreten waren, basselbe Entgegenkommen fand, bas mir in Paris in so reichem Mage zu teil geworden. Ich ergänzte rasch meine Sammlung von Instrumenten und verjchaffte mir die Werke über die zu bereisenden Länder. Ich nahm Abschied von meinem Bruder, der durch Rat und Beispiel meine Geistesrichtung hatte bestimmen helsen. Er billigte die Beweggründe meines Entschlusses, Europa zu verlassen; eine geheime Stimme sagte uns, daß wir uns wiedersehen würden. Diese Hoffnung hat uns auch nicht betrogen, und sie linderte den Schmerz einer langen Trennung. Ich verließ Paris mit dem Entschluß, mich nach Algier und Aegypten einzuschliffen, und wie nun einmal der Zusall in allem Mensschenleben regiert, ich sah bei der Kücksehr vom Amazonenstrom und aus Peru meinen Bruder wieder, ohne das Festland von Afrika betreten zu haben.

Die schwedische Fregatte, welche Stiöldebrand nach Algier überführen sollte, wurde zu Marseille in den letzten Tagen Oktobers erwartet. Bonpland und ich begaben uns um diese Zeit dahin, und eilten um so mehr, da wir während der Reise immer besorgten, zu spät zu kommen und das Schiff zu versfäumen. Wir ahnten nicht, welche neuen Widerwärtigkeiten

uns zunächst bevorftanden.

Stiölbebrand war so ungeduldig als wir, seinen Bestimmungsort zu erreichen. Wir bestiegen mehrmals im Tage den Berg Notre Dame de sa Garde, von dem man weit ins Mittelmeer hinausblickt. Jedes Segel, das am Horizont sichtbar wurde, setzte uns in Aufregung; aber nachdem wir zwei Monate in großer Unruhe vergeblich geharrt, ersahen wir aus den Zeitungen, daß die schwedische Fregatte, die uns überführen sollte, in einem Sturm an den Küsten von Bortugal start gelitten und in den Hafen von Cadiz habe einlaufen müssen, um ausgebessert zu werden. Privatbriese bestätigten die Nachricht, und es war gewiß, daß der Jaramas — so hieß die Fregatte — vor dem Frühjahr nicht nach Marseille kommen komite.

Wir konnten es nicht über uns gewinnen, bis dahin in der Provence zu bleiben. Das Land, zumal das Klima, kanden wir herrlich; aber der Anblick des Mecres mahnte uns fortwährend an unsere zertrümmerten Hoffnungen. Auf einem Ausflug nach Hoeres und Toulon kanden wir in letzterem Hafen die Fregatte Boudeuse, die Bougainville auf seiner Meise um die Welt befehligt hatte. Ich hatte mich zu Paris, als ich mich rüstete, die Expedition des Kapitäns Baudin mitzumachen, des besondern Wohlwollens des berühmten Seefahrers zu erfreuen gehabt. Nur schwer vermöchte ich zu

schilbern, was ich beim Anblick bes Schiffes empfand, das Commerson auf die Inseln der Südsee gebracht. Es gibt Stimmungen, in denen sich ein Schmerzgefühl in alle unsere

Empfindungen mifcht.

Wir hielten immer noch am Gebanken fest, uns an die afrifanische Ruste zu begeben, und dieser gabe Entschluß wäre uns beinahe verderblich geworden. Im Safen von Marfeille lag zur Zeit ein kleines ragusanisches Fahrzeug, bereit nach Tunis unter Segel zu gehen. Dies fchien und eine aunftige Gelegenheit: wir famen ja auf diese Weise in die Rabe von Meanpten und Sprien. Wir wurden mit dem Kavitan wegen bes Neberfahrtspreises einig; am folgenden Tage follten wir unter Segel geben, aber die Abreise verzögerte fich glücklicherweise durch einen an sich gang unbedeutenden Umstand. Das Bieh, bas uns als Proviant auf ber Ueberfahrt bienen follte. war in der großen Rajutte untergebracht. Wir verlangten, baß zur Bequemlichkeit ber Reisenden und zur sicheren Unterbringung unserer Instrumente das Notwendigste vorgekehrt werde. Allermittelft erfuhr man in Marfeille, daß die tunefische Regierung die in der Berberei niedergelassenen Franzosen verfolge, und daß alle aus frangosischen Safen ankommenden Bersonen ins Gefängnis geworfen wurden. Durch diese Runde entaingen wir einer großen Gefahr; wir mußten die Musführung unserer Blane verschieben und entschlossen uns, den Winter in Spanien zuzubringen, in der Hoffnung, uns im nächsten Frühjahr, wenn anders die politischen Zustände im Drient es gestatteten, in Cartageng ober in Cabis einschiffen zu können.

Wir reisten durch Katalonien und das Königreich Valencia nach Madrid. Bir besuchten auf dem Bege die Trümmer Tarragonas und des alten Sagunt, machten von Barcelona aus einen Ausstug auf den Montserrat, dessen hochaufragende Gipfel von Sinstellern bewohnt sind, und der durch die Kontraste eines kräftigen Pflanzenwuchses und nackter, öder Felsemassen ein eigentümliches Landschaftsbild bietet. Ich fand Gelegenheit, durch astronomische Nechnung die Lage mehrerer für die Geographie Spaniens wichtiger Bunkte zu bestimmen; ich maß mittels des Barometers die Hoch des Centralplateaus und stellte einige Beobachtungen über die Inklination der Magnetnadel und die Inkonsität der magnetischen Kraft an. Die Ergebnisse dieser Beobachtungen sind für sich erschienen, und ich verbreite mich hier nicht weiter über die Natur-

beschaffenheit eines Landes, in dem ich mich nur ein halbes Jahr aufhielt, und das in neuerer Zeit von so vielen unter-

richteten Männern bereift worden ift.

Zu Madrid angelangt, fand ich bald Ursache mir Glück dazu zu wünschen, daß wir uns entschlossen, die Halbinsel zu besuchen. Der Baron Forell, sächsischer Gesandter am spanischen Hofe, kam mir auf eine Weise entgegen, die meinen Zwecken sehr förderlich wurde. Er verband mit ausgebreiteten mineralogischen Kenntnissen das regste Interesse für Unternehmungen zur Förderung der Wissenschaft. Er bedeutete mir, daß ich unter der Verwaltung eines aufgeklärten Ministers, des Ritters Don Mariano Luis de Urquijo, Aussicht habe, auf meine Kosten im Inneren des spanischen Amerikas reisen zu dürfen. Nach all den Widerwärtigkeiten, die ich erfahren, besann ich mich keinen Augenblick, diesen Gedanken zu ergreisen.

Im März 1799 wurde ich dem Hofe von Aranjuez vorgestellt. Der König nahm mich äußerst wohlwollend auf. Ich entwickelte die Gründe, die mich bewogen, eine Reise in den neuen Kontinent und auf die Philippinen zu unternehmen, und reichte dem Staatssekretär eine darauf bezügliche Denkschrift ein. Der Nitter d'Urquijo unterstüßte mein Gesuch und räumte alle Schwierigkeiten aus dem Bege. Der Minister handelte hierbei desto großmütiger, da ich in gar keiner persönlichen Beziehung zu ihm stand. Der Eiser, mit dem er fortwährend meine Absichten unterstüßte, hatte keinen anderen Beweggrund als seine Liebe zu den Bissenschaften. Es wird mir zur angenehmen Psticht, in diesem Werke der Dienste,

die er mir erwiesen, bankbar zu gedenken.

Ich erhielt zwei Bässe, den einen vom ersten Staatssekretär, den anderen vom Rat von Indien. Nie war einem Reisenden mit der Erlaubnis, die man ihm erteilte, mehr zugestanden worden, nie hatte die spanische Regierung einem Frenden größeres Bertrauen bewiesen. Um alle Bedenken zu beseitigen, welche die Bizekönige oder Generalkapitäne, als Bertreter der königlichen Gewalt in Amerika, hinsichtlich des Zweckes und Wessens meiner Beschäftigungen erheben könnten, hieß es im Paß der primera seeretaria de estado: "ich sei ermächtigt, mich meiner physikalischen und geodätischen Instrumente mit voller Freiheit zu bedienen; ich dürse in allen spanischen Bestigungen astronomische Beodachtungen anstellen, die Höhen der Berge messen, die Erzeugnisse des Bodens sammeln und alle Operationen ausführen, die ich zur Förde

rung der Wiffenschaft vorzunehmen aut finde". Diese Befehle von seiten des Hofes wurden genau befolgt, auch nachdem infolge der Creigniffe Don d'Urquijo vom Ministerium hatte abtreten muffen. Ich meinerseits war bemuht, diese sich nie verleugnende Freundlichkeit zu erwidern. Ich übergab mährend meines Aufenthaltes in Amerika den Statthaltern der Provinzen Abschriften bes von mir gesammelten Materials über Die Geographie und Statistif der Kolonieen, das dem Mutterlande von einigem Wert sein konnte. Dem von mir vor meiner Abreise gegebenen Bersprechen gemäß übermachte ich dem naturhistorischen Kabinett zu Madrid mehrere geologische Sammlungen. Da der Zweck unferer Reise ein rein wissenschaftlicher war, so hatten Bonpland und ich das Glück, uns das Wohlwollen der Kolonisten wie der mit der Berwaltung dieser weiten Landstriche betrauten Europäer zu erwerben. In den fünf Sahren, mährend deren wir den neuen Kontinent durchzogen, find wir niemals einer Spur von Migtrauen begegnet. Mit Freude spreche ich es hier aus: unter den hartesten Entbehrungen, im Rampfe mit einer wilden Natur haben wir uns nie über menschliche Ungerechtigkeit zu beflagen gehabt.

Berichiedene Grunde hatten uns eigentlich bewegen follen, noch länger in Spanien zu verweilen. Abbe Cavanilles, ein Mann gleich geistreich wie mannigfaltig unterrichtet, Née, ber mit Banke Die Expedition Malafpinas als Botanifer mitgemacht und allein eine ber größten Kräutersammlungen, die man je in Europa gesehen, zusammengebracht hat, Don Casimir Ortega, Abbe Bourret und die gelehrten Berfasser der Flora von Beru, Ruiz und Papon, stellten uns ihre reichen Sammlungen zur unbeschränften Berfügung. Wir untersuchten zum Teil die merikanischen Pflanzen, die von Seffe, Mocino und Cervantes entdeckt worden, und von denen Abbildungen an das naturhistorische Museum zu Madrid gelangt waren. bieser großen Unstalt, die unter der Leitung Clavijos stand, bes Herausgebers einer gefälligen Uebersetzung der Werke Buffons, fanden wir allerdings feine geologischen Suiten aus ben Rordilleren; aber Proust, der sich durch die große Genauigkeit seiner demischen Arbeiten bekannt gemacht hat, und ein ausgezeichneter Mineralog, Hergen, gaben uns intereffante Nachweifungen über verichiedene mineralische Substanzen Umerifas. Mit bedeutendem Nuten hatten wir und wohl noch länger mit den Naturprodukten der Länder beschäftigt, die bas Riel unserer Forschungen waren, aber es brangte uns gu schr, von der Vergünstigung, die der Hof uns gewährt, Gebrauch zu machen, als daß wir unfere Abreise hätten verschieben tönnen. Seit einem Jahre war ich so vielen Hindernissen begegnet, daß ich es kaum glauben konnte, daß mein sehn-

lichster Wunsch endlich in Erfüllung gehen follte.

Wir verließen Madrid gegen die Mitte Mais. Wir reisten burch einen Teil von Altfastilien, burch bas Königreich Leon und Galicien nach Coruña, wo wir uns nach der Infel Cuba einschiffen sollten. Der Winter war ftreng und lang gewesen, und jetzt genoffen wir auf der Reise der milden Krühlinastemveratur, die schon so weit gegen Sud gewöhnlich nur den Monaten Mai und April eigen ist. Schnee bedeckte noch die hohen Granitgipfel der Guadarrama; aber in den tiefen Thälern Galiciens, welche an die malerischen Landschaften der Schweiz und Tirols erinnern, waren alle Welsen mit Cistus in voller Blüte und baumartigem Beidefraut über-Man ist froh, wenn man die fastilische Hochebene hinter sich hat, welche fast ganz von Uflanzenwuchs entblößt. und wo es im Winter empfindlich kalt, im Sommer brückend beiß ift. Nach den wenigen Beobachtungen, die ich felbst anstellen konnte, besteht das Innere Spaniens aus einer weiten Chene, die 584 m über dem Spiegel des Meeres mit fekunbaren Gebirgsbildungen, Sandstein, Gips, Steinfalz, gurafalf bedeckt ist: das Klima von Kastilien ist weit kälter als das pon Toulon und Genua; die mittlere Temperatur erreicht faum 15° ber hundertteiligen Stale. Man wundert sich, daß unter der Breite von Kalabrien, Theffalien und Kleinafien Die Drangenbäume im Freien nicht mehr fortfommen. Die Hochebene in der Mitte des Landes ist umgeben von einer tiefgelegenen, schmalen Zone, wo an mehreren Bunkten Chamarops, der Dattelbaum, das Buckerrohr, die Banane und viele Spanien und dem nördlichen Ufrika gemeinsame Pflanzen vorkommen, ohne vom Winterfrost zu leiden. Unter dem 36. bis 40. Grad der Breite beträat die mittlere Temperatur dieser Bone 17 bis 20°, und durch den Berein von Berhältniffen. die hier nicht aufgezählt werden können, ist dieser alückliche Landstrich der vornehmste Sit des Gewerbfleißes und der Geiftesbildung geworden.

Kommt man im Königreich Valencia von der Kuste des Mittelmeeres gegen die Hochebene von Mancha und Kastilien herauf, so meint man, tief im Lande, in weithin gestreckten schrossen Ishangen die alte Küste der Haldinsel vor sich zu

haben. Diefes merkwürdige Phanomen erinnert an die Sagen ber Samothrafer und andere geschichtliche Zeugniffe, welche darauf hinzuweisen scheinen, daß durch den Ausbruch der Baffer aus den Dardanellen das Beden des Mittelmeeres erweitert und der füdliche Teil Europas gerriffen und vom Mittelmeer verschlungen worden ist. Rimmt man an, diese Sagen seien keine geologischen Träume, sondern beruhen wirtlich auf der Erinnerung an eine uralte Umwälzung, so hätte Die spanische Centralhochebene dem Unprall der gewaltigen Fluten widerstanden, bis die Wasser durch die zwischen den Säulen des Herfules fich bildende Meerenge abiloffen, jo daß ber Spiegel bes Mittelmeeres allmählich fank und einerseits Niederäanpten, andererseits die fruchtbaren Cbenen von Tarragong, Balencia und Murcia trocken gelegt wurden. Bas mit ber Bildung biefes Meeres gufammenhangt, beffen Dafein von fo bedeutendem Ginfluß auf Die früheften Rulturbewegungen ber Menschheit war, ist von gang besonderem Interesse. Man fonnte benken, Spanien, das sich als ein Borgebirge inmitten ber Meere baritellt, verdanke feine Erhaltung feinem hochgelegenen Boden: ehe man aber auf folche theoretische Borstellungen Gewicht legt, müßte man erft die Bedenken beseitigen. bie sich gegen die Durchbrechung so vieler Damme erheben, mußte man mahrscheinlich zu machen suchen, daß das Mittelmeer einst in mehrere abgeschlossene Becken geteilt gewesen, beren alte Grenzen durch Sizilien und die Infel Kandia angebeutet scheinen. Die Lösung diese Brobleme soll uns hier nicht beschäftigen, wir beschränken uns barauf, auf ben auffallenden Kontraft in der Gestaltung des Landes am öftlichen und am westlichen Ende Europas aufmerksam zu machen. Zwischen bem Baltischen und bem Schwarzen Meer erhebt fich bas Land gegenwärtig faum 97,5 m über ben Spiegel bes Dzeans, mährend die Hochebene von Mancha, wenn fie zwischen ben Quellen bes Niemen und bes Dnjepr läge, fich als eine Gebirgsgruppe von bedeutender Sohe darstellen würde. Es ist höchst anziehend, auf die Ursachen zurückzugehen, durch welche die Oberfläche unseres Planeten umgestaltet worden fein maa; sicherer ift es aber, sich an diejenigen Seiten ber Erscheinungen zu halten, welche der Beobachtung und Meffung des Forschers zugänalich sind.

Zwischen Ustrorga und Coruña, besonders von Lugo an, werden die Berge allmählich höher. Die sekundären Gebirgsbildungen verschwinden mehr und mehr, und die Uebergangsgebirgsarten, die sie ablösen, verkünden die Nähe des Urgebirges. Wir faben ansehnliche Berge aufgebaut aus altem Sandstein. den die Mineralogen der Freiberger Schule als Grauwacke und Grauwackenschiefer aufführen. Ich weiß nicht, ob diese Formation, die im füdlichen Europa nicht häusig porkommt. auch in anderen Strichen Spaniens aufgefunden worden ift. Ediae Bruchstücke von Indischem Stein, Die in den Thälern am Boden liegen, schienen uns barauf zu beuten, bag bie Grauwacke bem Uebergangsichiefer aufgelagert ift. Bei Coruna felbst erheben sich Granitainfel, Die bis zum Kap Ortegal fortstreichen. Diese Granite, welche einst mit denen in Bretagne und Wales in Zusammenhang gestanden haben mögen. find vielleicht die Trümmer einer von den Fluten zertrümmerten und verschlungenen Bergfette. Schöne große Kelospatkriftalle find für dieses Gestein charakteristisch, Zinnstein ist barin eingesprengt, und von den Galiciern wird darauf ein mühsamer,

wenig ergiebiger Bergbau betrieben.

In Coruña angelangt, fanden wir den Hafen von zwei englischen Fregatten und einem Linienschiff blockiert. Diese Fahrzeuge follten den Verkehr zwischen dem Mutterlande und ben Kolonieen in Amerika unterbrechen; denn von Coruña, nicht von Cadiz lief damals jeden Monat ein Baketboot (Correo maritimo) nach der Havana aus, und alle zwei Monate ein anderes nach Buenos Anres ober der Mündung des La Plata. Ich werde später den Zustand der Posten auf dem neuen Kontinent genau beschreiben; hier nur so viel, daß seit dem Ministerium des Grafen Florida Blanca der Dienst der "Landfuriere" so gut eingerichtet ist, daß einer in Paraguay oder in der Proving Jaen de Bracamoros nur durch sie ziemlich regelmäßig mit einem in Neumeriko oder an der Kuste von Neukalifornien korrespondiern kann, also jo weit, als es von Paris nach Siam ober von Wien an bas Rap der auten Soffnung ist. Ebenso gelangt ein Brief, ben man in einer kleinen Stadt in Aragonien zur Bost gibt, nach Chile oder in die Missionen am Orinofo, wenn nur der Name bes Corregimiento oder Bezirkes, in dem das betreffende indianische Dorf liegt, genau angegeben ift. Mit Bergnügen verweilt der Gedanke bei Einrichtungen, die für eine der größten Wohlthaten der Rultur der neueren Zeit gelten können. Die Einrichtung der Kuriere zur See und im inneren Lande hat das Band zwischen den Kolonieen unter sich und mit dem Mutterlande enger gefnüpft. Der Gedankenaustausch wurde

baburch beschleunigt, die Beschwerden der Kolonisten drangen leichter nach Europa und die Staatsgewalt konnte hin und wieder Bedrückungen ein Ende machen, die sonst aus so weiter

Ferne nie ju ihrer Kenntnis gelangt maren.

Der Minister hatte uns gang besonders dem Brigadier Don Rafael Clavijo empfohlen, ber feit furgem die Oberaufficht über die Seeposten hatte. Dieser Offizier, befannt als ausgezeichneter Schiffsbauer, war in Corung mit ber Ginrichtung neuer Werfte beschäftigt. Er bot alles auf, um uns ben Aufenthalt im Safen angenehm zu machen, und gab uns ben Rat, uns auf der Korvette 1 Bigarro einzuschiffen, Die nach der Havana und Meriko ging. Dieses Fahrzeug, das die Post für Juni an Bord hatte, sollte mit der Alcudia segeln, dem Paketboot für den Mai, das wegen der Blockade feit brei Wochen nicht hatte auslaufen fonnen. Der Bigarro galt für feinen guten Segler, aber durch einen glüdlichen Bufall war er vor kurzem auf seiner langen Fahrt vom Rio be la Blata nach Coruña den freugenden englischen Fahrzeugen entgangen. Clavijo ließ an Bord ber Korvette Ginrichtungen treffen, daß wir unsere Instrumente aufstellen und mährend ber Neberfahrt unfere chemischen Bersuche über die atmosphärische Luft vornehmen konnten. Der Kavitan des Vizarro erhielt Befehl, bei Tenerifa jo lange anzulegen, daß wir ben Safen von Orotava besuchen und den Gipfel des Pifs besteigen fonnten.

Die Einschiffung verzögerte sich nur zehn Tage, dennoch fam uns der Aufenthalt gewaltig lang vor. Wir benutzen die Zeit, die Pflanzen einzulegen, die wir in den schönen, noch von keinem Naturforscher betretenen Thälern Galiciens gesammelt; wir untersuchten die Tange und Weichtiere, welche die Flut von Nordwest her in Menge an den Fuß des steilen Felsens wirft, auf dem der Wachturm des Herfules steht. Dieser Turm, auch "der eiserne Turm" genannt, wurde im Jahre 1788 restauriert. Er ist 30 m hoch, seine Mauern sind 1,46 m dick, und nach seiner Bauart ist er unzweiselhaft ein Werk der Kömer. Eine in der Nähe der Kundamente gesundene Inschrift, von der ich durch Hern de Labordes Gefälligkeit eine Abschrift besiße, besagt, der Turm sei von Cajus Servius Lupus, Architekten der Stadt Aqua Flavia (Chaves), erbaut und dem Mars geweiht. Warum heist der

¹ Nach dem spanischen Sprachgebrauch war der Pizarro eine leichte Fregate (Fregata lijera).

eiserne Turm der Herkulesturm? Sollten ihn die Römer auf den Trümmern eines griechischen oder phönizischen Bauwerkes errichtet haben? Wirklich behauptet Strabo, Galicien, das Land der Galläci, sei von griechischen Kolonieen bevölkert gewesen. Nach einer Angabe des Akklepiades von Myrtäa in seiner Geographie von Spanien hätten sich nach einer alten Saae die Gefährten des Herkules in diesen Landstrichen nies

bergelaffen. 1

Die Söhen von Ferrol und Coruña find an berfelben Bai gelegen, fo daß ein Schiff, das bei fchlimmem Wetter gegen das Land getrieben wird, je nach der Richtung des Windes, im einen oder im anderen Hafen vor Anker aehen tann. Ein folder Borteil ift unschätzbar in Strichen, wo die See fast beständig boch geht, wie zwischen ben Borgebirgen Ortegal und Finisterre, den Borgebirgen Trileucum und Artabrum der alten Geographen. Ein enger, von steilen Granitfelsen gebildeter Rangl führt in das weite Beden von Kerrol. In gang Europa findet sich kein zweiter Ankerplat, der so merkwürdig weit ins Land hineinschnitte. Diefer enge, gefclangelte Bag, durch den die Schiffe in den Safen gelangen. sieht aus, als wäre er durch eine Flut oder durch wiederholte Stöße ungemein heftiger Erdbeben eingeriffen. In ber Neuen Welt, an der Ruste von Neuandalusien, hat die Laguna del Opisco, der "Bischofssee", genau dieselbe Gestalt wie der Hafen von Ferrol. Die auffallenoften geologischen Erscheinungen wiederholen sich auf den Festländern an weit entlegenen Bunften, und der Forscher, der Gelegenheit gehabt, verschiedene Weltteile zu fehen, erstaunt über die durchgehende Gleichförmiakeit im Ausschnitt der Küsten, im krummen Zug der Thäler, im Anblick ber Berge und ihrer Gruppierung. Das zufällige Zusammentreffen berfelben Ursachen mußte allerorten Dieselben Wirkungen hervorbringen, und mitten aus der Manniafaltiakeit der Natur tritt uns in der Anordnung der toten Stoffe, wie in der Organisation der Uflanzen und Tiere eine gewiffe Uebereinstimmung in Bau und Geftaltung entaegen.

Auf der Ueberfahrt von Coruña nach Ferrol machten wir über eine Untiefe beim "weißen Signal", in der Bai, die nach d'Anville der portus magnus der Alten war, mittels

¹ Die Phönizier und die Eriechen besuchten die Küsten von Galicien (Gallaecia) wegen des Handels mit Jinn, das sie von hier wie von den Kassiteridischen Inseln bezogen.

einer Thermometersonde mit Bentilen einige Beobachtungen über die Temperatur der Gee und über die Abnahme der Warme in den übereinander gelagerten Bafferschichten. Ueber ber Bank zeigte das Instrument an der Meeresfläche 12,5 bis 13,3° der hundertteiligen Cfale, während ringsumher, wo das Meer fehr tief mar, der Thermometer bei 12,8° Luft= temperatur auf 15 bis 15.3° ftand. Der berühmte Franklin und Jonathan Williams, ber Verfasser bes zu Philadelphia erschienenen Werkes "Thermometric Navigation", haben auerit die Physifer darauf aufmerksam gemacht, wie abweichend fich die Temperaturverhältniffe der See über Untiefen gestalten. sowie in der Zone warmer Wasserströme, die aus dem Meerbufen von Merifo zur Bank von Neufundland und hinüber an die Nordfüsten von Europa sich erstreckt. Die Beobachtung bak fich die Rabe einer Sandbank burch ein raiches Sinken ber Temperatur an der Meeresfläche verfündet, ist nicht nur für die Physik von Wichtigkeit, fie fann auch für die Sicherheit der Schiffahrt von großer Bedeutung werden. Allerdings wird man über dem Thermometer das Sentblei nicht aus der Sand legen; aber Beobachtungen, wie ich fie im Berlauf diefer Reisebeschreibung anführen werde, thun zur Genüge bar, baß ein Temperaturwechsel, den die unvollkommensten Instrumente anzeigen, Die Gefahr verfündet, lange bevor bas Echiff über bie Untiefe gelangt. In folchen Fällen mag die Abnahme ber Meerestemperatur ben Schiffer veranlaffen, zum Genfblei zu greifen in Strichen, wo er sich vollkommen sicher dünfte. Muf die physischen Urjachen dieser verwickelten Erscheinungen fommen wir anderswo zurud. Hier fei nur erwähnt, daß die niedrigere Temperatur des Baffers über den Untiefen großenteils baher rührt, daß es sich mit tieferen Bafferschichten mischt, welche langs der Abhange der Bank zur Meeresflache aufsteigen.

Eine Aufregung des Meeres von Nordwest her unterbrach unsere Versuche über die Meerestemperatur in der Bai von Ferrol. Die Wellen gingen so hoch, weil auf offener See ein hestiger Wind geweht hatte, in dessen Folge die englischen Schiffe sich hatten von der Küste entsernen müssen. Man wollte die Gelegenheit zum Austaufen benutzen; man schiffte alsbald unsere Instrumente, unsere Vücher, unser ganzes Gepäck ein; aber der Westwind wurde immer stärker und man konnte die Anker nicht lichten. Wir benutzen den Aussichub. um an unsere Freunde in Deutschland und Frankreich

zu schreiben. Der Augenblick, wo man zum erstenmal von Europa scheidet, hat etwas Ergreisendes. Wenn man sich noch so bestimmt vergegenwärtigt, wie stark der Verkehr zwischen beiden Welten ist, wie leicht man bei den großen Fortschritten der Schiffschrt über den Atlantischen Dzean gelangt, der, der Sübse gegenüber, ein nicht sehr breiter Meeresarm ist, das Gefühl, mit dem man zum erstenmal eine weite Seereise antritt, hat immer etwas tief Aufregendes. Es gleicht keiner der Empsindungen, die uns von früher Jugend auf bewegt haben. Getrennt von den Wesen, an denen unser Herz hängt, im Begriff, gleichsam den Schritt in ein neues Leben zu thun, ziehen wir uns unwillstürlich in uns selbst zusammen und über uns kommt ein Gefühl des Alleinseins, wie wir es nie

empfunden.

Unter den Briefen, die ich furz vor unserer Ginschiffung schrieb, befand sich einer, der für die Richtung unserer Reise und den Verlauf unserer späteren Forschungen sehr folgereich wurde. Als ich Paris verließ, um die Rufte von Afrika zu besuchen, schien die Entdeckungsreise in die Südsee auf mehrere Jahre verschoben. Ich hatte mit Kapitan Baudin die Berabredung getroffen, daß ich, wenn er wider Bermuten die Reise früher antreten könnte und ich davon Kenntnis bekäme. von Allgier aus in einen frangösischen ober spanischen Safen eilen wolle, um die Expedition mitzumachen. Im Begriff in die Neue Welt abzugehen, wiederholte ich jetzt diefes Berfprechen. Ich schrieb Rapitan Baudin, wenn die Regierung ihn auch jetzt noch den Weg um Rap Horn nehmen laffen wolle, so werde ich mich bemühen, mit ihm zusammenzutreffen, in Montevideo, in Chile, in Lima, wo immer er in den ipanischen Kolonieen anlegen möchte. Treu biefer Zusage, änderte ich meinen Reiseplan, sobald die amerikanischen Blätter im Sabre 1801 die Nachricht brachten, die frangofische Erpe-Dition sei von Havre abgegangen, um von Dit nach West Die Welt zu umsegeln. Ich mietete ein kleines Fahrzeug und ging von Batabano auf der Infel Cuba nach Portobelo und von da über die Landenge an die Kufte der Sudfee. Infolge einer falschen Zeitungsnachricht haben Bonpland und ich über 3600 km in einem Lande gemacht, das wir gar nicht hatten bereisen wollen. Erst in Quito erfuhren wir durch einen Brief Delambres, des beständigen Sefretars der ersten Rlaffe des Institutes, daß Kapitan Baudin um das Kap der auten Doffmung gegangen und die West- und Oftfuste Amerikas gar

nicht berührt habe. Nicht ohne ein Gefühl von Wehnut gebenke ich einer Expedition, die mehrkach in mein Leben eingreift, und die kürzlich von einem Gelehrten beschrieben worden ist, den die Menge der Entdeckungen, welche die Wissenschaft ihm dankt, und der aufopfernde Mut, den er auf seiner Laufbahn unter den härtesten Entbehrungen und Leiden

bewiesen, gleich hoch stellen.

Ich hatte auf die Reise nach Spanien nicht meine aanze Sammlung physikalischer, geodätischer und astronomischer Wertzeuge mitnehmen können; ich hatte die Dubletten in Marfeille in Verwahrung gegeben und wollte fie, sobald Gelegenheit gefunden hatte, an die Rufte der Berberei gu gelangen, nach Algier oder Tunis nachkommen laffen. ruhigen Zeiten ift Reisenden fehr zu raten, daß fie fich nicht mit allen ihren Instrumenten beladen; man läßt sie besier nachkommen, um nach einigen Jahren diejenigen zu ersetzen. die durch den Gebrauch oder auf dem Transport gelitten haben. Diese Borsicht erscheint besonders dann geboten, menn man gablreiche Bunkte durch rein dronometrische Mittel gu bestimmen hat. Aber mahrend eines Seckrieges thut man flug. feine Instrumente, Sandschriften und Sammlungen fortwährend bei sich zu haben. Wie wichtig dies ist, haben traurige Erfahrungen mir bewiesen. Unfer Aufenthalt zu Madrid und Coruña war zu kurz, als daß ich den meteorologischen Apparat. ben ich in Marseille gelassen, hätte von dort kommen lassen fönnen. Nach unserer Rückfehr vom Orinofo gab ich Auftrag. mir denselben nach der Savana zu ichicken, aber ohne Erfola: weder dieser Apparat, noch die achromatischen Vernröhren und ber Thermometer von Arnold, die ich in London bestellt, sind mir in Amerika zugekommen.

Getrennt von unseren Instrumenten, die sich am Bord der Korvette besanden, brachten wir noch zwei Tage in Coruña zu. Ein dichter Nebel, der den Horizont bedeckte, verkündete endlich die sehnlich erwartete Aenderung des Wetters. Am 4. Juni abends drehte sich der Wind nach Nordost, welche Windrichtung an der Küste von Galicien in der schönen Jahreszeit für sehr beständig gilt. Am fünsten ging der Pizarro wirklich unter Segel, obgleich wenige Stunden zuvor die Nachricht angesanat war, eine englische Essadre sei vom Wacht-

¹ Peron, ber nach langen schmerzlichen Leiden im 35. Jahre ber Wiffenschaft entriffen wurde.

posten Sisarga signalisiert worden und scheine nach der Münsbung des Tajo zu segeln. Die Leute, welche unsere Korvette die Unser lichten sahen, äußerten saut, ehe drei Tage versgehen, seien wir aufgebracht und mit dem Schiffe, dessen Los wir teilen müßten, auf dem Bege nach Lissadon. Diese Brophezeiung beunruhigte uns um so mehr, als wir in Madrid Mexitaner kennen gelernt hatten, die sich dreimal in Cadiz nach Veracruz eingeschifft hatten, jedesmal aber fast unmittels dar vor dem Hafen ausgebracht worden und über Bortugal

nach Spanien zurückgefehrt waren.

Um zwei Uhr nachmittags war der Bizarro unter Segel. Der Kanal, durch den man aus dem Hafen von Coruña fährt, ist lang und schmal; da er sich gegen Nord öffnet und der Wind uns entgegen war, mußten wir acht kleine Schläge machen, von denen drei so gut wie verloren waren. Gewendet wurde immer äußerst langsam, und einmal, unter dem Fort St. Amarro, schweden wir in Gesahr, da uns die Strömung schr nahe an die Klippen trieb, an denen sich das Meer mit Ungestüm bricht. Unsere Blick hingen am Schlöß St. Antonio, wo damals der unglückliche Malaspina als Staatsgefangener saß. Im Augenblick, da wir Europa verließen, um Länder zu besuchen, welche dieser bedeutende Forscher mit so vielem Erfolg bereist hat, hätte ich mit meinen Gedanken gern bei

einem minder traurigen Gegenstande verweilt.

Um fechs ein halb Uhr famen wir am Turm des Herkules vorüber, von dem oben die Rede war, der Coruña als Leuchtturm bient, und auf dem man feit den ältesten Zeiten ein Steinkohlenfeuer unterhält. Der Schein Dieses Feuers fteht in schlechtem Verhältnis mit dem schönen, stattlichen Bauwert; es ist so schwach, daß die Schiffe es erst gewahr werden. wenn sie bereits Gefahr laufen zu stranden. Bei Ginbruch ber Racht wurde die See sehr unruhig und der Wind bedeutend frischer. Wir steuerten gegen Nordwest, um nicht den englischen Fregatten zu begegnen, die, wie man glaubte, in diesen Strichen freuzten. Gegen neun Uhr sahen wir das Licht in einer Fischerhütte von Sisarga, das lette, was uns von der Rüste von Europa zu Gesicht kam. Mit der zunehmenden Entfernung verschmolz der schwache Schimmer mit bem Licht der Sterne, die am Horizont aufgingen, und unwillfürlich blieben unsere Blicke baran hängen. Dergleichen Eindrücke veraift einer nie, der in einem Alter, wo die Empfindung noch ihre volle Tiefe und Kraft besitzt, eine weite

Seereise angetreten hat. Welche Erinnerungen werben in ber Einbildungsfraft wach, wenn so ein leuchtender Punkt in finsterer Nacht, der von Zeit zu Zeit aus den bewegten Wellen

aufblitt, die Rufte des Beimatlandes bezeichnet!

Wir mußten die oberen Segel einziehen. Wir segelten zehn Knoten in der Stunde, obgleich die Korvette nicht zum Schnellsegeln gebaut war. Um sechs Uhr morgens wurde das Schlingern so heftig, daß die kleine Bramstenge brach. Der Unfall hatte indessen keine schlimmen Folgen. Wir brauchten zur Uebersahrt von Coruña nach den Kanarien dreizehn Tage, und dies war lang genug, um uns in so start besahrenen Strichen wie die Küsten von Portugal der Gefahr auszuseten, auf englische Schiffe zu stoßen. Die ersten drei Tage zeigte sich kein Segel am Horizont, und dies beruhigte nachgerade unsere Mannschaft, die sich auf fein Gesecht einlassen konnte.

Um 7. liefen wir über den Parallelfreis von Kap Finisterre. Die Gruppe von Granitselsen, die dieses Borgebirge, wie das Borgebirge Torianes und den Berg Corcustion bilden, heißt Sierra de Torinona. Das Kap Finisterre ist niedriger als das Land umher, aber die Torinona ist auf hoher See 76,5 km weit sichtbar, woraus folgt, daß die höchsten

Gipfel derselben nicht unter 582 m hoch sein können.

Am 8. bei Sonnenuntergang wurde von den Masten ein englisches Konvoi sianglisiert. Das gegen Sudost an der Kuste hinsteuerte. Ihm zu entgehen, wichen wir die Nacht hindurch aus unserem Rurs. Damit durften wir in der großen Rajutte kein Licht mehr haben, um nicht von weitem bemerkt zu werden. Diese Vorsicht, die an Bord aller Kauffahrer beobachtet wird und in dem Realement für die Laketboote der königlichen Marine vorgeschrieben ist, brachte uns tödliche Langeweile auf den vielen Ueberfahrten, die wir in fünf Sahren zu machen hatten. Wir mußten uns fortwährend ber Blendlaternen bedienen, um die Temperatur des Meerwaffers zu beobachten oder an der Teilung der aftronomischen Inftrumente die Zahlen abzulesen. In der heißen Zone, wo Die Dämmerung nur einige Minuten dauert, ist man unter diesen Umständen schon um sechs Uhr abends außer Thätiafeit gesett. Dies war für mich um so verdrießlicher, als ich vermöge meiner Konstitution nie seefrank wurde, und so oft ich an Bord eines Schiffes mar, immer großen Trieb gur Arbeit fühlte.

Eine Fahrt von ber spanischen Rufte nach den Kanarien

und von da nach Sübamerika bietet wenig Bemerkenswertes, zumal in der guten Jahreszeit. Es ist weniger Gefahr dabei als oft bei der Neberfahrt über die großen Schweizer Seen. Ich teile daher hier nur die allgemeinen Ergebnisse meiner maanctischen und meteorologischen Versuche in diesem Meeres

ftriche mit.

Am 9. Juni, unter 39° 50' ber Breite und 16° 10' westlicher Länge vom Meridian ber Barifer Sternwarte, fingen wir an die Wirkung der großen Strömung zu fpuren, welche von den Azorischen Inseln nach der Meerenge von Gibraltar und nach den Kanarischen Inseln geht. Indem ich den Bunkt, ben mir ber Gang ber Berthoudschen Seeuhr angab, mit bes Steuermanns Schätzung verglich, konnte ich die kleinsten Menderungen in der Richtung und Geschwindigkeit der Strömungen bemerken. Zwischen dem 37. und 30. Breitengrade wurde das Schiff in 24 Stunden zuweilen 81 bis 117 km nach Oft getrieben. Anfänglich war die Richtung bes Stromes Dft 1/4 Südost, aber in der Rähe der Meerenae wurde sie genau Oft. Kapitan Macintosh und einer ber gebildetsten Scefahrer unferer Zeit, Sir Grasmus Gower, haben die Beränderungen beobachtet, welche in dieser Bewegung des Waffers zu verschiedenen Zeiten des Jahres eintreten. Es kommt nicht felten vor, daß Schiffer, welche die Kanarischen Inseln besuchen, sich an der Küste von Lancerota befinden, während sie meinten, an Tencrifa landen zu können. Bougainville befand sich auf seiner Ueberfahrt vom Rav Finisterre nach den Kanarien im Angesicht der Insel Ferro um 4° weiter nad Dft, als seine Rechnung ihm ergab.

Gemeinhin erklärt man die Strömung, die sich zwischen den Azorischen Inseln, der Südfüste von Portugal und den Ranarien merkbar macht, daraus, daß das Wasser des Atlantischen Ozeans durch die Meerenge von Gibraltar einen Zug nach Osten erhalte. De Fleurien behauptet sogar in den Anmerkungen zur Neise des Kapitän Marchand, der Umstand, daß das Mittelmeer durch die Verdunstung mehr Wasser verliere, dis die Flüsse einwersen, bringe im benachbarten Weltmeer eine Bewegung hervor, und der Einsluß der Meerenge sei 2700 km weit auf offener See zu spüren. Bei aller Hochsachtung, die ich einem Seesahrer schuldig din, dessen mit Necht sehr geschätzten Werfen ich viel zu danken habe, muß es mir gestattet sein, diesen wichtigen Gegenstand aus einem weit

allgemeineren Gesichtspunkte zu betrachten.

Wirft man einen Blid auf bas Atlantische Meer, ober bas tiefe Thal, bas die Westküsten von Europa und Afrika pon ben Oftfüsten bes neuen Kontinents trennt, so bemerkt man in der Bewegung der Wasser entgegengesetzte Richtungen. Zwischen ben Wendefreisen, namentlich zwischen ber afrifaniichen Rufte am Senegal und bem Meere ber Untillen acht Die allaemeine, ben Seefahrern am langiten befannte Stromung fortwährend von Morgen nach Abend. Dieselbe wird mit dem Namen Aequinoftialftrom bezeichnet. Die mittlere Geschwindigkeit berselben unter verschiedenen Breiten ift fich im Atlantischen Dzean und in ber Gudice ungefähr aleich. Man fann fie auf 40 bis 45 km in 24 Stunden, somit auf 0.18 bis 0,21 m in ber Sefunde ichaten. Die Geschwindigfeit, mit der die Wasser in Diesen Strichen nach Besten strömen, ift etwa ein Bierteil von ber ber meisten aroken europäischen Flüsse. Diese der Umdrehung des Erdballes entgegengesette Bewegung bes Dzeans hängt mit jenem Phänomen mahricheinlich nur insofern zusammen, als durch die Umbrehung ber Erde die Polarwinde, welche in den unteren Luftschichten die kalte Luft aus den hohen Breiten dem Mequator zuführen, in Baffatwinde umgewandelt werden. Der Mequinoftialstrom ift die Folge ber allgemeinen Bewegung, in welche die Meeresfläche durch die Pajjatwinde verjett wird, und lokale Schwankungen im Bustande der Luft bleiben ohne merkbaren Ginfluß auf die Stärke und die Geschwindigteit ber Strömung.

Im Kanal, den der Atlantische Dzean zwischen Gumana und Guinea auf 20 bis 23 Längengrade, vom 8. oder 9. dis 3um 2. oder 3. Grad nördlicher Breite gegraben hat, wo die Passatwinde häusig durch Winde aus Süd oder Südsüdsternung des Aequinoftialsstromes weniger konstant. Der afrikanischen Küste zu werden die Schiffe nach Südost fortgetrieben, während der Allersheiligenbai und dem Borgebirge St. Augustin zu, denen die

¹ Ich habe die Beobachtungen, die ich in beiden Semisphären anzustellen Gesegenheit gehabt, mit denen zusammengestellt, die in den Werken von Soot, Lapérouse, d'Entrecasteaux, Laucouver, Maccartney, Krusenstern und Marchand gegeben sind, und danach ichwantt die Geschwindigkeit der allgemeinen Strömung unter den Tropen zwischen 22,5 und 81 km in 24 Stunden, somit zwischen 0,096 und 0,384 m in der Sekunde.

Schiffe, die nach der Mündung des La Blata fteuern, nicht gern nahe kommen, der allgemeine Bug der Waffer durch eine besondere Strömung mastiert ift. Lettere Strömung ift vom Rap St. Roch bis zur Infel Trinibad fühlbar, fie ist gegen Nordwest gerichtet mit einer Geschwindigkeit von 32 bis

48 cm in ber Setunde.

Der Neauinoktialstrom ift, wenn auch schwach, sogar jenseits des Wendefreises des Archses unter 26 und 28° der Breite fühlbar. Im weiten Beden bes Atlantischen Dzeans. 3150 bis 3600 km von der afrikanischen Ruste, beschleunigt fich der Lauf der europäischen Schiffe, welche nach den Untillen gehen, ehe fie in die heiße Zone gelangen. Weiter acaen Nord, unter dem 18. bis 35. Grad, zwischen den Barallelfreisen von Tenerifa und Ceuta, unter 46 und 48° der Länge, bemerkt man keine fonstante Bewegung: denn eine 655 km breite Zone trennt den Neguinoftialstrom, der nach West geht, von der großen Wassermasse, die nach Oft strömt und sich durch auffallend hohe Temperatur auszeichnet. dicfe Wassermasse, bekannt unter dem Ramen Golfstrom (Gulf-stream), find die Physiter seit 1776 durch Frankling und Sir Charles Blagdens schöne Beobachtungen aufmerkfam geworden. Da in neuerer Zeit amerikanische und englische Seefahrer eifrig bemüht find, Die Richtung besfelben zu ermitteln, so mussen wir weiter ausholen, um einen allgemeinen Gesichtspunft für das Phänomen zu gewinnen.

Der Aequinoftialstrom treibt die Wasser des Atlantischen Dzeans an die Küsten der Moskitoindianer und von Honduras. Der von Süd nach Rord gestreckte neue Kontinent hält diese Strömung auf wie ein Dannn. Die Gemäffer erhalten zuerst die Richtung nach Nordwest, gelangen durch die Meerenge zwischen Kap Catoche und Kap St. Antonio in den Meerbusen von Meriko, und folgen den Krümmungen der merikanischen Rüfte von Beracruz zur Mündung des Rio del Norte, und von da zur Mündung des Mississpi und den Untiefen westwärts von der Ostspike von Florida. Nach Dieser großen Drehung nach West, Nord, Dit und Gud nimmt die Strömung wieder die Richtung nach Nord und drängt sich mit Ungestüm in den Kanal von Bahama. Dort habe ich im Mai 1804, unter 26 und 27° ber Breite, eine Geschwindiakeit von 360 km in 24 Stunden, also von 1,60 m in der Sekunde beobachtet, obgleich gerade ein fehr ftarker Nordwind wehte. Beim Ausgang bes Kanals von Bahama,

unter dem Barallel von Kap Canaveral, fehrt fich der Golfftrom oder Strom von Florida nach Nordost. Er gleicht hier einem reifenden Strome und erreicht zuweilen die Geschwindigfeit von 22,5 km in der Stunde. Der Steuermann fann, fobald er ben Rand ber Strömung erreicht, mit ziemlicher Sicherheit abnehmen, um was er fich in feiner Schätzung geirrt. und wie weit er noch nach New York, Philadelphia oder Charlestown hat; die hohe Temperatur des Waffers, fein ftarker Salzachalt, die indigoblaue Farbe und die schwimmenben Massen Tang, endlich die im Winter sehr merkbare Erhöhung der Lufttemperatur geben den Golfstrom zu erkennen. Gegen Norden nimmt feine Geschwindigkeit ab, mahrend seine Breite zunimmt und die Gewässer sich abfühlen. Zwischen Cano Biscaino und der Bank von Bahama ist er nur 67,5 km, unter 281/2° Breite schon 76,5, und unter dem Barallel von Charlestown, Kap Henlopen gegenüber, 180 bis 225 km breit. Wo die Strömung am schmälften ift, erreicht fie eine Geschwindigkeit von 13,5 bis 18 km in ber Stunde, weiter nach Norden zu beträgt dieselbe nur noch 4,5 km. Die Gewässer des merikanischen Meerbusens behalten auf ihrem gewaltigen Ruge nach Nordost ihre hohe Temperatur bermaken, daß ich unter 40 und 41° der Breite noch 22,5° beobachtete, während außerhalb bes Stromes das Waffer an der Oberfläche faum 17.5° warm war. Unter der Breite von New York und Oporto zeigt somit der Golfstrom dieselbe Temperatur wie die trovischen Meere unter 180 Breite, also unter der Breite von Bortorico und der Infeln des grünen Borgebirges.

Vom Hafen von Boston an und unter dem Meridian von Halifar, unter 41° 25' der Breite und 67° der Länge, erreicht der Strom gegen 148 km Breite. Hier sehrt er sich auf einmal nach Ost, so daß sein westlicher Rand bei der Umbiegung zur nördlichen Grenze der bewegten Wasser wird und er an der Spitze der großen Bank von Neusundland wegstreicht, die Bolney sinnreich die Barre an der Mündung dieses ungeheuren Meerstromes nennt. Höchst auffallend ist der Abstand zwischen der Temperatur des kalten Wassers über dieser Bank und der Wärme der Gewässer der hechsen zone, die durch den Golfstrom nach Norden getrieben werden; sene betrug nach meinen Beodachtungen 8,7 bis 10°, diese 21 bis 22,5°. In diesen Stricken ist die Wärme im Meere höchst sonderdar verteilt, die Gewässer der Bank sind um 9,4° kälter als das benachbarte Meer, und dieses ist um 3° kälter als

ber Strom. Diese Zonen können ihre Temperaturen nicht ausgleichen, weil jede ihre eigene Wärmequelle oder einen Grund der Wärmeerniedriaung hat, und beide Momente be-

îtandia fortwirken. 1

Lon der Bank von Neufundland, oder vom 52. Grad der Breite bis zu den Moren bleibt der Golfstrom nach Dit oder Oft-Süd-Oft gerichtet. Noch immer wirkt hier in den Gewässern der Stoß nach, den sie 4500 km von da in der Meerenge von Florida, zwischen der Insel Cuba und den Untiefen der Schildfröteninseln, erhalten haben. Diese Entfernung ist das Doppelte von der Länge des Laufes des Umazonenstromes von Jaen oder dem Raß von Manseriche zum Gran-Bara. Im Meridian der Inseln Corvo und Flores, der westlichsten der Gruppe der Azoren, nimmt die Strömung eine Meeresstrecke von 720 km in der Breite ein. Wenn Die Schiffe auf ber Rudreife aus Subamerika nach Gurova Diese beiden Inseln aufsuchen, um ihre Länge zu berichtigen, so gewahren sie immer deutlich den Zug des Wassers nach Südoft. Unter 33° der Breite rudt der tropische Meguinoftial= ftrom bem Golfstrom fehr nahe. In diesem Striche des Weltmeeres kann man an einem Tage aus den Gewässern, die nach West laufen, in diejenigen gelangen, die nach Sudost oder Oft-Süd-Oft strömen.

Bon den Azoren an nimmt der Strom von Florida seine Richtung gegen die Meerenge von Gibraltar, die Insel Masdeira und die Gruppe der Kanarien. Die Pforte bei den Säulen des Herfules beschleunigt ohne Zweisel den Zug des Wassers gegen Ost. Und in diesem Sinne mag man mit Recht behaupten, die Meerenge, durch welche Mittelmeer und Atlantischer Ozean zusammenhängen, äußere ihren Sinsluß auf weite Verne; sehr wahrscheinlich würden aber, auch wenn die Meerenge nicht bestünde, Fahrzeuge, die nach Tenerisa segeln, den

¹ Wenn es sich von der Meerestemperatur handelt, hat man sorgfältig vier ganz gesonderte Erscheinungen zu unterscheiden: 1) die Temperatur des Wassers an der Obersläche unter verschiedenen Veriten, das Meer als ruhig angenommen; 2) die Abnahme der Wärme in den übereinander gelagerten Wasserschiehen; 3) den Einsluß der Untiefen auf die Temperatur des Weeres; 4) die Temperatur der Strömungen, die mit konstanter Geschwindigkeit die Gewässer der einen Zone durch die ruhenden Gewässer der anderen hindurchsührten.

noch nach Südoft getrieben, und zwar infolge eines Anftoßes, dessen Ursprung man an den Küsten der Neuen Welt zu suchen hat. Im weiten Meeresdecken pflanzen sich alle Bewegungen fort, gerade wie im Lustmeere. Verfolgt man die Strömungen rückwärts zu ihren fernen Quellen, gibt man sich Nechenschaft von dem Wechsel in ihrer Geschwindigkeit, warum sie dald abnimmt, wie zwischen dem Kanal von Bashama und der Bank von Neusundland, bald wieder wächst, wie in der Nähe der Meerenge von Gibraltar und dei den Kanarischen Inseln, so kann man nicht darüber im Zweisel sein, daß dieselbe Ursache, welche die Gewässer im Meerbusen von Wegiko herumdreht, sie auch bei der Insel Madeira in

Bewegung fett.

Südlich von letztgenannter Infel läßt fich die Strömung in ihrer Richtung nach Gudoft und Gud-Gud-Dit gegen die Rufte von Ufrika zwischen Rap Cantin und Rap Bojador verfolgen. In Diefen Strichen fieht fich ein Schiff bei ftillem Better nahe an der Rufte, wenn es sich nach der nicht berichtigten Schätzung noch weit davon entfernt glaubt. Ift Die Deffinung bei Gibraltar Die Urfache ber Bewegung Des Baffers, warum hat benn die Strömung füdlich von der Meerenge nicht die entgegengesette Richtung? Im Gegenteil aber geht fie unter bem 25. und 26. Grad ber Breite erft gerade nach Sud und bann nach Sudwest. Kap Blanc, nach Rap Berd bas am weitesten sich hinausstreckende Borgebirge, scheint Ginfluß auf biefe Richtung ju äußern, und unter ber Breite besfelben mischen fich die Waffer, beren Bewegung wir von der Rufte von Honduras bis zur afritanischen verfolgt haben, mit bem großen tropischen Strom, um ben Lauf von Morgen nach Abend von neuem zu beginnen. Wir haben oben bemerft, daß mehrere hundert Rilometer westwarts von ben Ranarien ber eigentümliche Bug der Aeguinoftialgewäffer schon in der gemäßigten Zone, vom 28. und 29. Breitengrad an, bemerklich wird; aber im Meridian ber Infel Ferro fommen die Schiffe füdmarts bis jum Wendefreise des Rrebfes, ehe fie fich nach ber Schätzung oftwarts von ihrer mahren Länge befinden.

Wie nun aber die nördliche Grenze des tropischen Stromes und der Passativinde nach den Jahreszeiten sich verschiebt, so zeigt sich auch der Golfstrom nach Stellung und Nichtung veränderlich. Diese Schwankungen sind besonders auffallend vom 28. Breitengrad bis zur größen Bank von Neufundland,

ebenso zwischen dem 48. Grad westlicher Länge von Paris und dem Meridian der Azoren. Die wechselnden Winde in der gemäßigten Zone und das Schmelzen des Gises am Nordpol, von wo in den Monaten Juli und August eine bedeutende Masse süßen Wassers nach Süden absließt, erscheinen als die vornehmsten Ursachen, aus welchen sich in diesen hohen Breiten

Stärke und Richtung bes Golfstromes verändern.

Bir haben gesehen, daß zwischen dem 11. und 43. Grad der Breite die Gemässer des Atlantischen Ozeans mittels Strömungen fortwährend im Kreife umbergeführt worden. Ungenommen, ein Wafferteilden gelange zu berfelben Stelle zurück, von der es ausgegangen, so läßt sich nach dem, was wir bis jett von der Geschwindiakeit der Strömungen wissen. berechnen, daß es zu feinem 17 100 km langen Umlauf zwei Jahre und gehn Monate brauchte. Gin Fahrzeug, bei bem man von der Wirfung des Windes abfahe, gelangte in dreigehn Monaten von den Kanarischen Inseln an die Ruste von Caracas. Es brauchte gehn Monate, um im Meerbufen von Merifo herumzukommen und um zu den Untiefen der Schildfröteninseln gegenüber vom Safen von Savana zu gelangen. aber nur 40 bis 50 Tage vom Eingang der Meerenge von Alorida bis Neufundland. Die Geschwindiafeit ber rüdläufigen Strömung von jener Bant bis an die Kufte von Afrika ist schwer zu schätzen; nimmt man sie im Mittel auf 31,5 oder 36 km in 24 Stunden an, so ergeben sich für Diese lette Strecke gehn bis elf Monate. Solches find Die Wirkungen des langfamen, aber regelmäßigen Zuges, ber die Gewäffer des Dzeans herumführt. Das Waffer des Amazonenstromes braucht von Tomependa bis zum Gran-Bara etwa 45 Tage.

Kurz vor meiner Ankunft auf Tenerisa hatte das Meer auf der Reede von Santa Eruz einen Stamm der Cedrela odorata, noch mit der Rinde, ausgeworsen. Dieser ameristanische Baum wächst nur unter den Tropen oder in den zusnächst angrenzenden Ländern. Er war ohne Zweisel an der Rüste von Terra Firma oder Honduras abgerissen worden. Die Beschaffenheit des Holzes und der Flechten auf der Rinde zeigte augenscheinlich, daß der Stamm nicht etwa von einem der unterseeischen Wälder herrührte, welche durch alte Erdumwälzungen in die Alözzgebilde nördlicher Länder eingebettet worden sind. Wäre der Cedrelastamm, statt bei Tenerisa ans Land geworsen zu werden, weiter nach Süden gelangt,

so wäre er wahrscheinlich rings um den ganzen Atlantischen Dzean geführt worden und mittels des allgemeinen tropischen Stromes wieder in sein Hein Heim gelangt. Diese Bermutung wird durch einen älteren Fall unterstützt, dessen Abbe Biera in seiner allgemeinen Geschichte der Kanarien erwähnt. Im Jahre 1770 wurde ein mit Getreide beladenes Fahrzeug, das von der Insel Lancerota nach Santa Eruz auf Tenerisa gehen sollte, auf die hohe See getrieben, als sich niemand von der Mannschaft an Bord befand. Der Jug der Gewässer von Morgen nach Abend führte es nach Amerika, wo es an

ber Rufte von Gunana bei Caracas strandete.

Bu einer Zeit, wo die Schiffahrtstunft noch wenig entwidelt war, bot ber Golfftrom bem Beifte eines Chriftoph Rolumbus fichere Unzeichen vom Dafein weitwarts gelegener Länder. Zwei Leichname, die nach ihrer Körperlichkeit einem unbekannten Menschenstamme angehörten, wurden gegen Ende bes 15. Jahrhunderts bei ben Agorifden Infeln ans Land geworfen. Ungefähr um dieselbe Zeit fand Rolumbus' Schwager, Beter Borrea, Statthalter von Porto Santo, am Strande Dieser Infel mächtige Stücke Bamburohr, die von der Strömung und den Westwinden angeschwemmt worden waren. Diese Leichname und diese Rohre machten den genuesischen Seemann aufmerksam; er erriet, daß beide von einem gegen West gelegenen Festlande herrühren mußten. Wir wissen jeht, daß in der heißen Zone die Paffatwinde und der tropische Strom sich jeder Wellenbewegung in der Richtung der Umdrehung der Erde widersetzen. Erzeugnisse der Neuen Welt können in die Alte Welt nur in hohen Breiten und in der Richtung bes Stromes von Florida gelangen. Säufig werden Früchte verschiedener Bäume der Antillen an den Ruften der Infeln Ferro und Gomera angetrieben. Bor ber Entdedung von Amerika glaubten die Ranarier, diese Friechte kommen von der bezauberten Insel St. Borondon, die nach den Geemannsmärchen und nach gewissen Sagen westwarts in einem Striche des Dzeans liegen follte, der beständig in Robel gehüllt fei.

Mit dieser Uebersicht der Strömungen im Atlantischen Meere wollte ich hauptsächlich darthun, daß der Zug der Gewässer gegen Südost, von Kap St. Vincent zu den Kanarischen Inseln eine Wirkung der allgemeinen Bewegung ist, in der sich die Obersläche des Ozeans an seinem Westende des sindet. Wir erwähnen daher nur kurz des Urmes des Golfs

stromes, ber unter bem 45. und 50. Grad ber Breite, bei ber Bank Bonnet Flamand, von Sudwest nach Rordost gegen Die Rusten von Europa gerichtet ist. Diese Abteilung bes Stromes wird fehr reißend, wenn der Wind lange aus West geblasen hat. Gleich bem, ber an Ferro und Gomera porüberstreicht, wirft er alle Jahre an die Westküsten von 3rland und Normegen Früchte von Bäumen, welche dem heißen Erdftrich Amerikas eigentümlich find. Um Strande der Sebriden findet man Samen von Mimosa scandens. Dolichos urens. Guilandina bonduc, und verschiedener anderer Uflanzen von Jamaifa, Cuba und dem benachbarten Festlande. Die Strömung treibt nicht felten wohl erhaltene Säffer mit französischem Bein an, von Schiffen, die im Meere der Antillen Schiffbruch gelitten. Reben Diefen Beifpielen von den weiten Wanderungen der Gewächse stehen andere, welche die Ginbildungsfraft beschäftigen. Die Trümmer des englischen Schiffes Tilbury, das bei Famaika verbrannt war, wurden an der schottischen Rufte gefunden. In denselben Strichen fommen zuweilen verschiedene Arten von Schildfröten vor, welche das Meer der Antillen bewohnen. Sat der Westwind lange angehalten, so entsteht in ben hohen Breiten eine Strömung, bie von den Ruften von Grönland und Labrador bis nord: warts von Schottland gerade nach Oft-Sud-Oft gerichtet ift. Wie Ballace berichtet, gelangten zweimal, in den Sahren 1682 und 1684, amerikanische Wilde vom Stamme ber Esfimo, die ein Sturm in ihren Ranoen aus Wellen auf die hohe See verschlagen, mittels der Strömung zu den orkadischen Infeln. Diefer lettere Fall verdient um fo mehr Aufmerkfamkeit, als man baraus zugleich ersieht, wie zu einer Beit, mo die Schiffahrt noch in ihrer Kindheit mar, die Bewegung der Gemässer des Dzeans ein Mittel werden konnte, um die verschiedenen Menschenstämme über die Erde zu verbreiten.

Das Wenige, was wir bis jetzt über die wahre Lage und die Breite des Golfstromes, sowie über die Fortsetzung desselben gegen die Küsten von Europa und Afrika wissen, ist die Frucht der zufälligen Beobachtung einiger unterrichteter Männer, welche in verschiedenen Richtungen über das Atlantische Meer gefahren sind. Da die Kenntnis der Strömungen zu Ubfürzung der Seefahrten wesentlich beitragen kann, so wäre es von so großem Belang für die praktische Seemannstunst, als wissenschaftlich von Interesse, wenn Schiffe mit

porzüglichen Chronometern im Meerbusen von Megifo und im nördlichen Dzean zwischen bem 30. und 54. Grad ber Breite freugten, gang eigens jum Zwed, um zu ermitteln, in welchem Abstande sich der Golfstrom in den verschiedenen Sahreszeiten und unter dem Ginfluß der verschiedenen Winde fühlich von der Mündung des Mississppi und oftwärts von ben Borgebirgen Satteras und Cobd halt. Diefelben konnten zu untersuchen haben, ob der große Strom von Florida beständig am öftlichen Ende ber Bank von Neufundland hinstreicht, und unter welchem Barallel zwischen dem 32. und 40. Grad westlicher Länge die Gewässer, die von Dit nach West strömen, benen, welche die umgekehrte Richtung haben, am nächsten gerückt sind. Die Lösung ber letteren Frage ift besto wichtiger, als die meisten Fahrzeuge, welche von ben Untillen oder vom Kap der guten Hoffnung nach Europa zurückfehren, die bezeichneten Striche befahren. Neben der Richtung und Geschwindigkeit ber Strömungen könnte sich eine solche Expedition mit Beobachtungen über die Meeres temperatur, über die Linien ohne Abweichung, die Inklination ber Magnetnadel und die Intensität der magnetischen Kraft beschäftigen. Beobachtungen dieser Urt erhalten einen hoben Wert, wenn der Bunkt, wo sie angestellt werden, astronomisch bestimmt ift. Much in ben von Europäern am ftarfften besuchten Meeren, weit von jeder Ruste, kann ein unterrichteter Seemann der Wissenschaft wichtige Dienste leisten. Die Entbedung einer unbewohnten Inselgruppe ist von geringerem Interesse, als die Kenntnis der Gesetze, welche um eine Menge vereinzelter Thatsachen das einigende Band schlingen.

Denkt man den Ursachen der Strömungen nach, so erfennt man, daß sie viel häusiger vorkommen müssen, als man gemeiniglich glaubt. Die Gewässer des Meeres können durch gar mancherlei in Bewegung gesett werden, durch einen äußeren Anstoß, durch Berschiedenheiten in Temperatur und Salzgehalt, durch das zeitweise Schmelzen des Polareises, endslich durch das ungleiche Maß der Verdunstung unter verschiedenen Breiten. Bald wirken mehrere dieser Ursachen zum selben Effekt zusammen, bald bringen sie entgegengesette Effekte hervor. Schwache, aber beständig in einem ganzen Erdgürtel wehende Winde, wie die Passatuinde, bedingen eine Bewegung vorwärts, wie wir sie selbst bei den stärksten Stürmen nicht beobachten, weil diese auf ein kleines Gebiet beschränkt sind. Wenn in einer großen Wassermasse die Wasser

teilden an der Oberfläche spezifisch verschieden schwer merben. so bildet sich an der Fläche ein Strom dem Bunkte zu. mo Das Baffer am fältesten ift, oder am meisten falssaures Natron. schwefelsauren Kalk und schwefelsaure oder falzsaure Bittererde enthält. In den Meeren unter den Wendefreisen zeigt der Thermometer in großen Tiefen nicht mehr als 7 bis 80 ber hundertteiligen Stale. Dies ergibt fich aus gahlreichen Beobachtungen des Kommodore Ellis und Berons. Da in diesen Strichen die Lufttemperatur nie unter 19 bis 20° finkt, fo fann das Wasser einen dem Gefrierpunkt und dem Marimum ber Dichtigkeit des Wassers so nahe gerückten Rältegrad nicht an der Oberfläche angenommen haben. Die Eriftenz folder talten Wasserschichten in niederen Breiten weist somit auf einen Strom hin, der in der Tiefe von den Bolen gum Mequator geht; sie weist ferner barauf hin, daß die Salze, welche das spezifische Gewicht des Wassers verändern, im Dzean so verteilt sind, daß sie die von der Berschiedenheit im

Bärmegrad abhängigen Birkungen nicht aufheben.

Bedenkt man, daß infolge der Umdrehung der Erde die Wafferteilchen je nach der Breite eine verschiedene Geschwindigfeit haben, so sollte man voraussetzen, daß jede von Sud nach Nord gehende Strömung zugleich nach Oft, die Gewässer Dagegen, Die vom Bol zum Negugtor strömen, nach West ablenken müßten. Man follte ferner glauben, daß diese Reigung den tropischen Strom bis zu einem gewissen Grade einerseits verlangfamen, andererseits dem Polarstrome, der sich im Juli und August, wenn das Eis schmilzt, unter der Breite der Bank von Reufundland und weiter nordwärts regelmäßig einstellt, eine andere Richtung geben müßte. Sehr alte nautische Beobachtungen, die ich zu bestätigen Gelegenheit hatte, indem ich die vom Chronometer angegebene Länge mit der Schätzung des Schiffers veralich, widersprechen diesen theoretischen Unnahmen. In beiden Semisphären weichen die Bolarftrome, wenn sie merkbar sind, ein wenig nach Oft ab, und nach unserer Unsicht ist der Grund dieser Erscheinung in der Beständiakeit der in hohen Breiten herrschenden Westwinde zu suchen. Ueberdies bewegen sich die Wasserteilchen nicht mit derselben Geschwindigkeit wie die Luftteilchen, und die stärksten Meeresströmungen, die wir kennen, legen nur 2,5 bis 2,9 m in der Sekunde gurück; es ift demnach höchst mahrscheinlich, daß das Wasser, indem es durch verschiedene Breiten geht, die denfelben entsprechende Geschwindigkeit annimmt, und daß

Die Umdrehung der Erde ohne Ginfluß auf die Richtung der

Strömungen bleibt.

Der verschiedene Druck, dem die Meeresfläche infolge der wechselnden Schwere der Luft unterliegt, erscheint als eine weitere Ursache ber Bewegung, die besonders ins Auge zu fassen ist. Es ist bekannt, daß die Schwankungen des Barometers im allacmeinen nicht aleichzeitig an zwei auseinander liegenden, im selben Niveau befindlichen Bunkten eintreten. Wenn am einen dieser Bunkte der Barometer einige Linien tiefer steht als am anderen, so wird sich dort das Wasser infolge bes geringeren Luftdruckes erheben, und diese örtliche Anschwellung wird andauern, bis durch den Wind das Gleich gewicht ber Luft wiederhergestellt ift. Nach Bauchers Unficht rühren die Schwankungen im Spiegel des Genfer Sees, Die fogenannten "Seiches", eben bavon her. In der heißen Zone fönnen die ftundlichen Schwankungen des Barometers fleine Schwingungen an der Meeresfläche hervorbringen, da der Meridian von 4 Uhr, der dem Minimum des Luftdruckes entspricht, zwischen den Meridianen von 21 und 11 Uhr liegt. wo das Quedfilber am höchsten steht; aber diese Schwingungen. wenn sie überhaupt merkbar sind, können feine Bewegung in

horizontaler Richtung zur Folge haben.

Ueberall wo eine folche durch die Ungleichheit im fwezifischen Gewicht der Wasserteile entsteht, bildet sich ein doppelter Strom, ein oberer und ein unterer, Die entgegengesetzte Michtungen haben. Daher ift in den meisten Meerengen wie in ben tropischen Meeren, welche die falten Gemässer der Volarregionen aufnehmen, die ganze Wassermasse bis zu bedeutender Diefe in Bewegung. Wir wissen nicht, ob es sich ebenso verhält, wenn die Vorwärtsbewegung, die man nicht mit dem Wellenschlage verwechseln darf, Folge eines äußeren Unftoßes ift. De Fleurieu führt in feinem Bericht über die Erpedition ber Mis mehrere Thatsachen an, die darauf hinweisen, daß bas Meer in der Tiefe weit weniger ruhig ist, als die Phyfiker gewöhnlich annehmen. Ohne hier auf eine Untersuchung einzugehen, mit ber wir uns in ber Folge zu beschäftigen haben werden, bemerken wir nur, daß, wenn ber äußere Un: ftoß ein andauernder ift, wie bei den Lassatwinden, durch die gegenseitige Reibung der Wasserteilchen die Bewegung not= wendig von der Meeresfläche sich auf die tieferen Wasser= schichten fortpflanzen muß. Gine folde Fortpflanzung nehmen auch die Seefahrer beim Golfstrom ichon lange an; auf die

Mirkungen berfelben scheint ihnen die große Tiefe hinzubeuten. welche das Meer allerorten zeigt, wo der Strom von Florida burchaeht, sogar mitten in den Sandbänken an den Nordküsten ber Bereinigten Staaten. Diefer ungeheure Strom warmen Massers hat, nachdem er in 50 Tagen vom 24, bis 45. Grad der Breite 2025 km zurückgelegt, trot der bebeutenden Winterfälte in ber gemäßigten Bone, faum 3 bis 4° von seiner ursprünglichen Temperatur unter den Troven verloren. Die Größe der Masse und der Umstand, daß das Wasser ein schlechter Wärmeleiter ist, machen, daß die Abfühlung nicht rascher erfolgt. Wenn sich somit der Golfstrom auf bem Boben bes Atlantischen Ozeans ein Bett gegraben hat, und wenn seine Gewäffer bis in beträchtliche Tiefen in Bewegung find, fo muffen fie auch in ihren unteren Schichten eine höhere Temperatur behalten, als unter berselben Breite Meeresstriche ohne Strömungen und Untiefen zeigen. Diese Fragen find nur durch unmittelbare Beobachtungen mittels

bes Sentbleies mit Thermometer zu lösen.

Sir Erasmus Cower bemerkt, auf der Ueberfahrt von England nach den Ranarischen Inseln gerate man in die Strömung und dieselbe treibe vom 39. Breitengrade an die Schiffe nach Südoft. Auf unferer Fahrt von Coruña nach Sudamerika machte sich der Ginfluß dieses Zuges der Wasser noch weiter nördlich merkbar. Bom 37. zum 30. Grad war die Abweichung fehr ungleich; fie betrug täglich im Mittel 54 km. das heißt unsere Korvette wurde in sechs Tagen um 133 km gegen Oft abgetrieben. Als wir auf 655 km Entfernung ben Barallel der Meerenge von Gibraltar schnitten, hatten wir Gelegenheit zur Beobachtung, daß in biefen Strichen das Marinum der Geschwindiakeit nicht der Deffnung der Meerenge felbst entspricht, sondern einem nördlicher gelegenen Bunkte in der Verlängerung einer Linie, die man durch die Meerenge und Kap Bincent zieht. Diese Linie läuft von der Gruppe der Azorischen Inseln bis zum Kap Cantin parallel mit der Richtung der Gemässer. Es ist ferner zu bemerken, und der Umstand ist für die Physiker, die sich mit der Bewegung der Flüffigkeiten beschäftigen, nicht ohne Interesse, baß in diesem Stud bes rudläufigen Stromes, in einer Breite von 540 bis 655 km, nicht die ganze Wassermasse dieselbe Geschwindigkeit, noch dieselbe Richtung hat. Bei ganz ruhiger See zeigen fich an der Oberfläche schmale Streifen, kleinen Bächen gleich, in benen das Wasser mit einem für das Ohr

bes geübten Schiffers mohl hörbaren Geräusch hinftromt. Um 13. Runi, unter 34° 36' nördlicher Breite, befanden wir uns mitten unter einer Menge folder Strombetten. Wir konnten bie Richtung berselben mit dem Kompaß aufnehmen, die einen liefen nach Nordost, andere nach Dit Nord Dit, trothem, daß der allgemeine Zug der See, wie die Bergleichung der Schätzung mit ber dronometrischen Länge angab, fortwährend nach Gudoft ging. Gehr häufig fieht man eine ftehende Waffermasse von Wassersäden durchzogen, die nach verschiedenen Rich: tungen strömen; foldes fann man täglich an ber Oberfläche unserer Landseen beobachten, aber seltener bemerkt man sold partielle Bewegungen fleiner Wafferteile infolge lokaler Ursachen mitten in einem Meeresstrome, der sich über ungeheure Räume erftrect und fich immer in berfelben Richtung, wenn auch nicht mit bedeutender Geschwindigkeit fortbewegt. fich freugenden Strömungen beschäftigen unfere Ginbilbungs: fraft, wie der Wellenschlag, weil diese Bewegungen, die den Dzean in beständiger Unruhe erhalten, sich zu durchbringen icheinen.

Wir fuhren am Kap Vincent, bas aus Bajalt besteht, auf mehr als 360 km Entfernung vorüber. Huf 67,5 km erkennt man es nicht mehr beutlich, aber die Fona von Monchique, ein Granitberg in der Rahe des Kaps, foll, wie Die Steuerleute behaupten, auf 117 km in See fichtbar fein. Berhalt es sich wirklich so, so ist die Frona 1363 m hoch, also 225 m höher als der Befuv. Es ift auffallend, daß die portugiesische Regierung fein Feuer auf einem Bunfte unterhalt, nach dem sich alle vom Rap der auten Soffnung und vom Rap Sorn kommenden Schiffe richten muffen; nach keinem anderen Bunkte wird mit so viel Ungeduld ausgeschaut, bis er in Sicht fommt. Die Feuer auf dem Turm des Herfules und am Kap Spichel find fo schwach und so wenig weit sicht: bar, daß man sie gar nicht rechnen fann. Dazu mare bas Rapuzinerklofter, das auf Rap Bincent fteht, gang ber geeignete Plat zu einem Leuchtturm mit fich brehendem Feuer,

wie zu Cadiz und an der Garonnemundung.

Seit unferer Abfahrt von Coruña und bis zum 36. Breitengrad hatten wir außer Mecrschwalben und einigen Telphinen fast kein lebendes Wesen gesehen. Umsonst sahen wir uns nach Tangen und Weichtieren um. Um 11. Juni aber hatten wir ein Schauspiel, das uns höchlich überraschte, das wir aber später in der Sübsee häufig genossen. Wir gelangten in einen

Strich, wo das Meer mit einer ungeheuren Menge Medufen bedeckt war. Das Schiff ftand beinahe ftill, aber die Weichtiere zogen gegen Sudoft, viermal rafcher als die Strömung. Ihr Borüberzug währte beinahe drei Biertelstunden, und dann fahen wir nur noch einzelne Individuen dem großen Saufen. wie wandermude, nachziehen. Kommen diese Tiere vom Grunde bes Mecres, das in diesen Strichen wohl mehrere tausend Meter tief ift? ober machen fie in Schwärmen weite Züge? Wie man weiß, lieben diese Beichtiere die Untiefen, und wenn die acht Klivven unmittelbar unter dem Wafferspiegel, welche Ravitan Bobonne im Jahre 1832 nordwärts von der Insel Porto Santo gesehen haben will, wirklich vorhanden find, so läßt sich annehmen, daß diese ungeheure Masse von Medusen dorther fam, denn wir befanden und nur 126 km von ienen Klippen. Wir erfannten neben der Medusa aurita von Baster und der M. pelagica von Bosc mit acht Tentasclu (Pelagia denticulata, Peron) eine britte Art, die sich der M. hysocella nähert, die Bandelli an der Mündung des Tajo gefunden hat. Sie ist ausgezeichnet durch die braungelbe Farbe und badurch, daß die Tentakeln länger find als ber Rörper. Manche biefer Meerneffeln hatten 10 cm im Durchmeffer; ihr fast metallischer Glanz, ihre violett und purpurn schillernde Färbung hob sich vom Blau ber See äußerst angenehm ab.

Unter den Medusen sand Bonpland Bündel der Dagysa notata, eines Weichtieres von sonderbarem Bau, das Sir Joseph Banks zuerst kennen gelehrt hat. Es sind kleine gallertartige Säde, durchsichtig, walzenförmig, zuweilen vielectig, 3 mm lang, 0,5 bis 0,7 mm im Durchmesser. Diese Säde sind an beiden Enden offen. Un der einen Deffnung zeigt sich eine durchsichtige Blase mit einem gelben Fleck. Diese Enlinder sind der Länge nach aneinander geklebt wie Bienenzellen und diesen 16 die 21 cm lange Schnüre. Umsonst versuchte ich die galvanische Elektrizität an diesen Weichteren; sie brachte keine Zusammenziehung hervor. Die Gattung Dagysa, die zur Zeit von Cooks erster Reise zuerst aufgestellt wurde, scheint zu den Salpen zu gehören. Auch die Salpen wandern in Schwärmen, wobei sie sich zu Schnüren aneinz

ander hängen, wie wir bei der Dagysa gesehen.

Am 13. Juni morgens unter 34° 33' Breite fahen wir wieder bei vollkommen ruhiger See große Haufen des lette erwähnten Ticres vorbeitreiben. Bei Nacht machten wir die

Beobachtung, daß alle brei Medusenarten, die wir gefangen, nur leuchteten, wenn man fie gang leicht austieß. Diese Cigenschaft fommt also nicht der von Forsfael in seiner Fauna Aegyptiaca beschriebenen Medusa noctiluca allein zu, die Smelin mit der Medusa pelagica Löflings vereinigt, obgleich fie rote Tentakeln und braune Körperwarzen hat. Legt man eine fehr reizbare Medufe auf einen Binnteller und fchlaat mit irgend einem Metall an den Teller, fo wird das Tier fcon burch die leichte Schwingung bes Binnes leuchtend. Galvanisiert man Medusen, so zeigt sich zuweilen der phosphorische Schein im Moment, wo man die Rette schließt, wenn auch Die Ercitatoren die Organe des Tieres nicht unmittelbar berühren. Die Finger, mit benen man es berührt, bleiben ein paar Minuten leuchtend, wie man dies auch beobachtet, wenn man bas Gehäuse ber Pholaden gerbricht. Reibt man Holz mit dem Körper einer Meduse und leuchtet die geriebene Stelle nicht mehr, so erscheint der Schimmer wieder, wenn man mit ber trockenen Sand über das Solz fährt. Ift derselbe wieder verschwunden, so läßt er sich nicht noch einmal hervorrufen. wenn auch die geriebene Stelle noch feucht und flebrig ift. Wie wirft in diesem Falle die Reibung oder der Stoff? Die Frage ist schwer zu beantworten. Ruft etwa eine fleine Temperaturerhöhung den Schein hervor, oder kommt er wieder, weil man die Oberfläche erneuert und so die Teile des Tieres. welche den Phosphormafferstoff entbinden, mit dem Sauerstoff ber atmosphärischen Luft in Berührung bringt? Ich habe burch Bersuche, die im Sahre 1797 veröffentlicht worden, bargethan, daß Scheinholz in reinem Wafferstoff und Stickstoff nicht mehr leuchtet, und daß der Schein wiederkehrt, sobald man die fleinste Blase Sauerstoff in das Bas treten läßt. Diese Thatsachen, beren wir in ber Folge noch mehrere anführen werden, bahnen uns den Weg zur Erflärung des Meerleuchtens und bes besonderen Umstandes, daß das Erscheinen des Lichtschimmers mit dem Wellenschlag in Zusammenhana steht.

Zwischen Madeira und der afrikanischen Küste hatten wir gelinde Winde oder Windstille, wodurch ich mich bei den magnetischen Versuchen, mit denen ich mich bei der Ueberfahrt beschäftigte, sehr gefördert sah. Wir wurden nicht satt, die Pracht der Nächte zu bewundern; nichts geht über die Klarheit und Heiterkeit des afrikanischen Hinnels. Wir wunderten uns über die ungeheure Menge Sternschnuppen, die jeden

Mugenblid niedergingen. Je weiter wir nach Guben famen. desto häufiger wurden fie, besonders bei den Kanarischen Inseln 3d glaube auf meinen Reisen die Beobachtung gemacht zu haben. daß diese Keuermeteore überhaupt in manchen Land: ftrichen häufiger vorkommen und glänzender sind als in anberen. Nie fah ich ihrer fo viele als in ber Nähe ber Bulfane der Proving Quito und in der Sudfee an der vulfanischen Rufte von Guatemala. Der Cinfluk, den Dertlichkeit, Klima und Jahreszeit auf die Bildung ber Sternschnuppen zu haben scheinen, trennt diese Klasse von Meteoren von den Aerolithen. Die wahrscheinlich dem Weltraume außerhalb unferes Luft: freises angehören. Hach den übereinstimmenden Beobachtungen von Benzenberg und Brandes erscheinen in Eurova viele Sternschnuppen nicht mehr als 58470 m über der Erde. Man hat sogar eine gemessen, die nur 27 280 m hoch war. Es ware zu wünschen, daß bergleichen Messungen, die nur annähernde Refultate ergeben können, öfters wiederholt würden. In den heißen Landstrichen, besonders unter den Troven. zeigen die Sternschnuppen einen Schweif, der noch 12 bis 15 Sekunden fortleuchtet; ein andermal ist es, als platten fie und zerstieben in mehrere Lichtfunken, und im allgemeinen find sie viel weiter unten in der Luft als im nördlichen Guropa. Man fieht sie nur bei heiterem, blauem Simmel, und unter einer Wolfe ist wohl noch nie eine beobachtet worden. Säufig haben die Sternschnuppen ein paar Stunden lang eine und dieselbe Richtung, und dies ift dann die Richtung des Windes. In der Bucht von Neavel haben Gan-Luffac und ich Lichterscheinungen beobachtet, die denen, welche mich bei meinem langen Aufenthalt in Meriko und Quito beschäftigten, fehr ähnlich waren. Das Wesen dieser Meteore hangt vielleicht ab von der Beschaffenheit von Boden und Luft, aleich gewissen Erscheinungen von Luftspiegelung und Strahlenbrechung an der Erdoberfläche, wie fie an den Ruften von Kalabrien und Sizilien vorkommen.

Wir befamen auf unserer Fahrt weber die Inseln Dessiertas noch Madeira zu Gesicht. Gerne hätte ich die Länge dieser Inseln berichtigt und von den vulkanischen Bergen norde wärts von Funchal Höhenwinkel genommen. De Borda berichtet, man sehe diese Berge auf 90 km, was nur auf eine Höhe von 806 m hinwiese; wir wissen aber, daß nach neueren Messungen der höchste Gipfel von Madeira 1573 m hoch ist. Die kleinen Inseln Desiertas und Salvages, auf denen man

Drfeisse und Mesembryanthemum crystallinum sammelt, haben nicht 390 m senkrechter Höhe. Es scheint mir von Nuten, die Seckahrer auf dergleichen Bestimmungen hinzuweisen, weil sich mittels einer Methode, deren in dieser Reisebeschreibung öfter Erwähnung geschieht und deren sich Borda,
Lord Mulgrave, de Rossel und Don Cosme Churruca auf
ihren Reisen mit Erfolg bedient haben, durch Höhenwinkel,
die man mit guten Reslexionsinstrumenten ninunt, mit hinlänglicher Genauigkeit ermitteln läßt, wie weit sich das Schiff
von einem Borgebirge oder von einer gebirgigen Insel besindet.

Als wir 180 km oftwärts von Madeira waren, setzte sich eine Schwalbe auf die Marsstange. Sie war so müde, daß sie sich leicht fangen ließ. Es war eine Rauchschwalbe (Hirundo rustica, Lin.). Was mag einen Vogel veranlassen, in dieser Jahredzeit und bei stiller Luft so weit zu fliegen? Bei d'Entrecasteaur' Expedition sah man gleichsalls eine Rauchschwalbe 270 km weit vom Weißen Vorgebirge; das war aber Ende Oftobers, und Labillardière war der Meinung, sie somme eben aus Europa. Wir befuhren diese Striche im Juni, und seit langer Zeit hatte kein Sturn das Meer aufgerührt. Ich betone den letzteren Umstand, weil kleine Wögel, sogar Schmetterlinge zuweilen durch heftige Winde auf die hohe See verschlagen werden, wie wir es in der Südsee, westwärts von der Küste von Meriko, beobachten konnten.

Der Bigarro hatte Befehl, bei ber Infel Langarote, einer ber sieben großen Kanarien, anzulegen, um sich zu erkundigen, ob die Engländer die Reede von Santa Cruz auf Tenerifa blockierten. Seit dem 15. Juni war man im Zweifel, welchen Weg man einschlagen follte. Bis jest hatten die Steuerleute, bie mit ben Seeuhren nicht recht umgugeben wußten, keine aroken Stude auf die Lange gehalten, die ich fast immer zweimal des Tages bestimmte, indem ich zum Hebertrag der Zeit morgens und abends Stundenwinkel aufnahm. Endlich am 16. Juni, um 9 Uhr morgens, als wir schon unter 29° 26' der Breite waren, anderte der Kapitan den Kurs und steuerte gegen Dft. Da zeigte sich bald, wie genau Louis Berthouds Chronometer war; um 2 Uhr nachmittags fam Land in Sicht, das wie eine kleine Wolfe am Horizont er-Um 5 Uhr, bei niedriger stehender Conne, lag die Insel Lanzarote so beutlich vor und, daß ich den Söhenwinkel eines Regelberges messen konnte, ber majestätisch die anderen Gipfel überraat und ben wir für den großen Bulfan hielten,

ber in ber Nacht vom 1. September 1730 fo große Ber-

heerungen angerichtet hat.

Die Strömung trieb uns ichneller gegen bie Rufte, als wir wünschten. Im Sinfahren fahen wir zuerst die Insel Fuerteventura, befannt durch die vielen Kamele, bie barauf leben, und bald barauf die fleine Infel Lobos im Ranal zwischen Fuerteventura und Lanzarote. Wir brachten die Nacht zum Teil auf bem Berbeck zu. Der Mond beschien die vulkanischen Sipfel von Lanzarote, beren mit Afche bebedte Abhanae wie Silber schimmerten. Untares glänzte nabe ber Mondscheibe. die nur wenige Grad über dem Horizont stand. Die Nacht war wunderbar heiter und frisch. Obaleich wir nicht weit von der afrikanischen Rüfte und der Grenze der heißen Zone waren, zeigte der hundertteilige Thermometer nicht mehr als 18°. Es war, als ob das Leuchten des Meeres die in der Luft verbreitete Lichtmasse vermehrte. Zum erstenmal konnte ich an einem zweizölligen Sertanten von Troughton mit fehr feiner Teilung den Ronius ablefen, ohne mit einer Rerze an ben Rand zu leuchten. Mehrere unserer Reisegefährten waren Kanavier; gleich allen Cinwohnern der Infel priefen fie enthusiastisch die Schönheit ihres Landes. Nach Mitternacht zogen hinter dem Bulkan schwere Wolken auf und bedeckten hin und wieder den Mond und das schöne Sternbild des Storvion. Wir fahen am Ufer Neuer hin und her tragen. Es waren wahrscheinlich Fischer, Die sich zur Fahrt rüfteten. Wir hatten auf der Reise fortwährend in den alten spanischen Reisebeschreibungen gelesen, und diese sich hin und her bewegenden Lichter erinnerten uns an die, welche Bedro Gutierez, ein Page der Königin Jabella, in der denkwürdigen Nacht, da die Reue Welt entdeckt wurde, auf der Insel Guanahani fah.

Um 17. morgens war ber Horizont neblig und ber Himmel leicht umzogen. Desto schärfer traten die Berge von Lanzarote in ihren Umrissen hervor. Die Feuchtigkeit erhöht

¹ Diese Kamele, die zum Feldbau dienen und deren Fleisch man im Lande zuweisen eingesalzen ißt, lebten hier nicht vor der Eroberung der Inseln durch die Bethencourts. Im 16. Jahrhundert hatten sich die Sest auf Fuerteventura dergestalt vermehrt, daß sie verwildert waren und nan Jagd auf sie machen mußte. Man schoß ihrer mehrere tausend, damit die Ernten nicht zu Erunde gingen. Die Pserde auf Fuerteventura sind von berberischer Nasse und auszegezeichnet schön.

bie Durchfichtigkeit ber Luft und rudt gualeich icheinbar bie Gegenstände naber. Diese Erscheinung ift jedem befannt, der Gelegenheit gehabt hat, an Orten, wo man die Ketten der Sochalpen ober ber Unden fieht, hngrometrische Beobachtungen anzuftellen. Wir liefen, mit bem Gentblei in ber Sand, burch ben Kanal zwischen ben Inseln Alegranza und Montaña Clara. Wir unterjuchten ben Archivel fleiner Gilande nördlich von Lanzarote, die sowohl auf der sonst sehr genauen Karte von de Fleurien, als auf der Karte, die zur Reise der Fregatte Flora gehört, so schlecht gezeichnet sind. Die auf Befehl des Berrn de Castries im Jahre 1786 veröffentlichte Karte bes Atlantischen Dzeans hat Dieselben irrigen Ungaben. Da bie Strömungen in biefen Strichen ausnehmend rasch find, fo mag die für die Sicherheit ber Schiffahrt nicht unwichtige Bemerkung hier stehen, daß die Lage der fünf fleinen Inseln Alegranza, Clara, Graciofa, Roca del Cite und Infierno nur auf der Karte der Kanarischen Inseln von Borda und im Atlas von Tofino genau angegeben ift, welcher lettere sich dabei an die Beobachtungen von Don Jose Barela hielt, Die mit benen ber Fregatte Bouffole ziemlich übereinstimmen.

Inmitten dieses Archivels, den Schiffe, die nach Tenerifa achen, felten befahren, machte die Gestaltung der Rusten den eigentumlichften Gindruck auf uns. Wir glaubten uns in Die Euganeischen Berge im Vicentinischen oder an Die Ufer bes Rheins bei Bonn versett (Siebengebirge). Die Gestaltung der organischen Wesen wechselt nach den Klimaten, und Diese erstaunliche Mannigfaltigkeit gibt dem Studium der Berteilung der Bflanzen und Tiere feinen Sauptreig; aber die Gebirgsarten, die vielleicht früher gebildet worden, als die Ursachen, von welchen die Abstufung der Klimate abhängt, in Wirksamkeit getreten, find in beiden Hemisphären die nam-Die Porphyre, welche glasigen Feldspat oder Hornblende einschließen, die Phonolithe (Werners Lorphyrichiefer), Grünsteine, Mandelsteine und Bafalte zeigen fast so konstante Formen wie die einfachen fristallinischen Körper. Muf den Kanarien wie in der Auvergne, im böhmischen Mittelgebirge wie in Meriko und an den Ufern des Sanges erkennt man die Trappformation am symmetrischen Bau der Berge, an den gestutten, bald einzeln stehenden, bald zu Gruppen vereinigten Regeln, an ben Plateaus, die an beiden Enden mit einer runden niedrigen Ruppe gefront find.

Der ganze westliche Teil von Lanzarote, den wir in der

Näbe faben, bat gang bas Ansehen eines in neuester Zeit pon pulfanischem Keuer verwüsteten Landes. Alles ist schwarz. burr, von Dammerbe entblößt. Wir erkannten mit bem Fernrohr Bafalt in giemlich dunnen, ftark fallenden Schichten. Mehrere Hügel gleichen dem Monte Nuovo bei Neapel, oder den Schlacken: und Afchenhügeln, welche am Aufe des Bultanes Jorullo in Meriko in einer Nacht aus dem berstenden Boden emporgestiegen sind. Nach Abbe Biera wurde auch im Sahre 1730 mehr als die Salfte der Infel völlig um: gewandelt. Der "Große Bulfan", dessen wir oben erwähnt, und der bei den Eingeborenen der Bulfan von Temanfana heißt, verheerte das fruchtbarfte und bestangebaute Gebiet: neun Dörfer wurden durch die Lavaströme völlig zerftort. Ein heftiges Erdbeben war der Ratastrophe vorangegangen, und gleich ftarte Stoße wurden noch mehrere Jahre nachher gefpürt. Lettere Erscheinung ift um fo auffallender, je seltener fie nach einem Husbruche ist, wenn einmal nach dem Ausfluß ber geschmolzenen Stoffe die elastischen Dämpfe durch den Rrater haben entweichen können. Der Gipfel des großen Bulfancs ift ein runder, nicht genau kegelförmiger Sügel. Nach ben Höhenwinkeln, die ich in verschiedenen Abständen genommen, scheint seine absolute Sohe nicht viel über 580 m zu betragen. Die benachbarten fleinen Berge und die der Inseln Allegranza une Clara sind kaum 95 bis 134 m hoch. Man wundert sich, daß Gipfel, die sich auf hoher See so imposant darstellen, nicht höher sein sollen. Aber nichts ist so unsicher als unser Urteil über die Größe der Winkel, unter denen uns Gegenstände gang nahe am Horizont erscheinen. Giner Täuschung derart ist es zuzuschreiben, wenn vor den Messungen de Churrucas und Galcanos am Rap Bilar die Berge an der Magelhaensichen Meerenge und des Teuerlandes bei den Seefahrern für ungemein hoch galten.

Die Insel Lanzarote hieß früher Titeroigotra. Bei der Ankunft der Spanier zeichneten sich die Bewohner vor den anderen Kanariern durch Merkmale höherer Kultur aus. Sie hatten Häuser aus behauenen Steinen, während die Guanchen auf Tenerifa, als wahre Troglodyten, in Höhlen wohnten. Auf Lanzarote herrschte zu jener Zeit ein seltsamer (Vebrauch, der nur noch bei den Tibetanern vorkommt.) Eine

¹ In Tibet ift übrigens die Bielmännerei nicht so häufig, als man glaubt, und von der Priesterschaft misbilligt.

Frau hatte mehrere Männer, welche in der Ausübung der Rechte des Familienhauptes wechselten. Der eine Chemann ward als solcher nur während eines Mondumlaufs anerkannt, sosort übernahm ein anderer das Amt und jener trat in das Hausgesinde zurück. Es ist zu bedauern, daß wir von den Geistlichen im Gesolge Johanns von Bethencourt, welche die Geschichte der Eroberung der Kanarien geschrieben haben, nicht mehr von den Sitten eines Volkes ersahren, dei dem so sonderbare Bräuche herrschten. Im 15. Jahrhundert des standen auf der Insel Lanzarote zwei kleine voneinander unabhängige Staaten, die durch eine Mauer geschieden waren, dergleichen man auch in Schottland, in Peru und in China

findet. Denkmaler, Die den Nationalhaß überleben.

Wegen des Windes mußten wir zwischen den Infeln Alegranza und Montaña Clara burchfahren. Da niemand am Bord der Korvette je in diesem Kanal gewesen war, so mußte bas Gentblei ausgeworfen werden. Wir fanden Grund bei 45 und 60 m. Mit dem Sentblei wurde eine organische Substang von fo fonderbarem Bau aufaczogen, daß wir lange nicht wußten, ob wir sie für einen Zoophyten oder für eine Tangart halten sollten. Auf einem bräunlichen, 8 cm langen Stiel fiten runde lappige Blätter mit gezahntem Rande. Gie find hellgrun, lederartig und gestreift wie die Blätter ber Moianten und bes Ginkgo biloba. Ihre Alade ist mit steifen, weißlichen Saaren bedeckt; vor der Entwickelung sind sie konkav und ineinander geschachtelt. Wir tonnten feine Spur von willführlicher Bewegung, von Frritabilität baran bemerfen, auch nicht als wir es mit dem Galvanismus versuchten Der Stiel ift nicht holzig, sondern besteht aus einem hornartigen Stoff, gleich ber Achse ber Gorgonen. Da Stickstoff und Phosphor in Menge in verschiedenen frnptogamischen Gewächsen nachgewiesen sind, so ware nichts babei herausgekommen, wenn wir auf chemischem Wege hatten ermitteln wollen, ob dieser organische Körper dem Pflanzen- oder dem Tierreiche angehöre. Da er einigen Seepflangen mit Abiantenblättern fehr nahe fommt, so stellten wir ihn vorläufig zu den Tangen und nannten ihn Fucus vitifolius. Die Haare, mit denen das Gewächs bedeckt ift, fommen bei vielen anderen Tangen vor. Allerdings zeigte bas Blatt, als es frisch aus der Gee unter bem Mifroffop untersucht wurde, nicht die drufigen Körper in Säufchen ober die dunkeln Bunkte, welche bei den Gattungen Ulva und Fucus die Fruktifikationen enthalten; aber wie oft findet man Tange, die vermöge ihrer Entwicklungsftufe in ihrem durchsichtigen Parenchum noch keine Spur von

Rörnern zeigen.

Ich hätte diese Singelheiten, die in die beschreibende Naturgeschichte gehören, hier übergangen, wenn sich nicht am Futus mit weinblattähnlichen Blättern eine physiologische Erscheinung von allgemeinerem Interesse beobachten ließe. Unfer Geetang hatte, an Madreporen befestigt, 68 m tief im Meeresboden vegetiert, und doch waren feine Blätter fo grun wie unfere Gräfer. Nach de Bouquers Versuchen wird das Licht, das durch 58.5 m Waffer hindurchgeht, im Berhältnis von 1 gu 1477,8 gefchwächt. Der Tang von Alegranza ift also ein neuer Beweiß für den Satz, daß Gewächse im Dunkeln vegetieren können, ohne farblos zu werden. Die noch in ben Zwiebeln einaeschlossenen Reime mancher Liliengewächse, ber Embryo der Malven, der Ilhamnoiden, der Viftazie, der Miftel und des Zitronenbaums, die Zweige mandher unterirdischer Bflanzen, endlich die Gewächse, die man in Erzgruben bringt, wo die umaebende Luft Wasserstoff oder viel Stickstoff enthält. find arun ohne Lichtgenuß. Diese Thatsachen berechtigen zu der Unnahme, daß der Rohlenwasserstoff, der das Barenchum bunkler oder heller grun farbt, je nachdem ber Rohlenstoff in ber Berbindung vorherrscht, sich nicht bloß unter dem Einfluß der Sonnenstrahlen im Gewebe der Gewächse bildet.

Turner, der so viel für die Familie der Tange geleistet hat, und viele andere bedeutende Botaniser sind der Ansicht, die Tange, die man an der Meeresssäche sindet, und die unter dem 23. und 25. Grad der Breite und dem 35. der Länge sich dem Seefahrer als eine weite überschwemmte Wiese darstellen, wachsen ursprünglich auf dem Meeresgrunde und schwimmen an der Obersläche nur im ausgebildeten Zustande, nachdem sie von den Wellen losgerissen worden. Ist dem wirklich so, so ist nicht zu leugnen, daß die Familie der Seealgen große Schwierigseiten macht, wenn man am Glauben sesthält, daß Farblosigseit die notwendige Folge des Mangels an Licht ist;

¹ In 60 m Tiefe kann ber Fukus nur von einem Lichte besteuchtet gewesen sein, das 203mal stärker ist als das Mondlicht, also gleich der Hälfte des Lichtes, das eine Talgkerze auf 32 cm Entscrnung verbreitet. Nach meinen direkten Bersuchen wird aber das Lepidium satieum beim glänzenden Lichte zweier Argandschen Lampen kaum merkar grün.

benn wie follte man voraussetzen tonnen, daß jo viele Arten von Ulvaceen und die Diftnoteen mit grünen Stengeln und Blättern auf Geftein unmittelbar unter der Meeresfläche ge-

machien find?

Nach den Angaben eines alten portugiefischen Wegweisers meinte der Kapitan des Bizarro sich einem fleinen Fort nördlich von Teguife, bem Hauptort von Langarote, gegenüber gu befinden. Man hielt einen Bafaltfelfen für ein Raftell, man falutierte es burch Aufhissen der spanischen Flagge und warf bas Boot aus, um sich durch einen Offizier beim Kommanbanten bes vermeintlichen Forts erfundigen zu laffen, ob die Engländer in der Umgegend freuzten. Wir wunderten uns nicht wenig, als wir vernahmen, daß das Land, das wir für einen Teil der Rufte von Langarote gehalten, die fleine Infel Graciofa fei und daß es auf mehrere Rilometer in der Runde

feinen bewohnten Ort gebe.

Wir benutten das Boot, um ans Land zu gehen, das den Schlußpunft einer weiten Bai bildete. Ganz unbeschreiblich ist das Gefühl des Naturforschers, der zum erstenmal einen außereuropäischen Boden betritt. Die Aufmertsamkeit wird von fo vielen Gegenständen in Unspruch genommen, daß man fich von seinen Empfindungen kaum Rechenschaft zu geben vermag. Bei jedem Schritt glaubt man einen neuen Naturförper vor sich zu haben, und in der Aufregung erkennt man häufig Dinge nicht wieder, die in unseren botanischen Garten und naturgeschichtlichen Cammlungen zu den gemeinsten gehören. Un 200 m vom Ufer sahen wir einen Mann mit ber Angelrute fischen. Man fuhr im Boot auf ihn zu, aber er ergriff die Flucht und versteckte sich hinter einem Felsen. Die Matrosen hatten Mühe, seiner habhaft zu werden. Der Anblick der Korvette, der Kanonendonner am einsamen, jedoch zuweilen von Kapern besuchten Orte, das Landen des Bootes, alles hatte bem armen Fischer Angst eingejagt. Wir erfuhren von ihm, die kleine Insel Graciosa, an der wir gelandet, sei von Lanzarote durch einen engen Kanal, el Rio genannt, getrennt. Er erbot fich, uns in den hafen los Colorados zu führen, wo wir uns hinfichtlich der Blockade von Tenerifa erfundigen könnten; da er aber zugleich versicherte, seit mehreren Wochen fein Jahrzeug auf offener Gee gefehen zu haben, fo beschloß der Rapitan, geradezu nach Santa Gruz zu fteuern.

Das fleine Stud ber Infel Graciofa, bas wir fennen gelernt, gleicht ben aus Laven aufgebauten Vorgebirgen bei Ncapel zwischen Portici und Torre del Greco. Die Felsen sind nackt, ohne Bäume und Gebüsche, meist ohne Spur von Dammerde. Einige Flechten, Bariolarien, Leprarien, Urceoslarien, kamen him und wieder auf dem Basalt vor. Laven, die nicht mit vulkanischer Asche bedeckt sind, bleiben Jahrshunderte ohne eine Spur von Begetation. Auf dem afrikanischen Boden hemmt die große Hitze und die lange Trockensheit die Entwickelung der kruntsgamischen Gewächse.

Mit Sonnenuntergang schifften wir uns wieder ein und aingen unter Segel, aber der Wind war zu schwach, als daß wir unseren Weg nach Tenerifa hätten fortseken können. Die See war ruhig; ein rötlicher Dunst umzog den Horizont und ließ alle Gegenstände größer erscheinen. In folder Einsamkeit, ringsum so viele unbewohnte Eilande, schwelgten wir lange im Anblicke einer wilden, großartigen Ratur. Die schwarzen Berge von Graciosa zeigten 160 bis 200 m hohe fenkrechte Wände. Ihre Schatten, die auf die Meeresfläche fielen, gaben der Landschaft einen schwermütigen Charafter. Gleich den Trümmern eines gewaltigen Gebäudes stiegen Basaltfelsen aus dem Wasser auf. Ihr Dasein mahnte uns an die weit entlegene Zeit, wo unterseeische Bulkane neue Infeln emporhoben oder die Festländer gertrümmerten. Alles umber verkündete Verwüftung und Unfruchtbarkeit: aber einen freundlicheren Anblick bot im Hintergrunde des Bildes die Rufte von Lanzarote. In einer engen Schlucht, zwischen zwei mit zerstreuten Baumaruppen gekrönten Sügeln, zog sich ein fleiner bebauter Landstrich hin. Die letten Strahlen der Sonne beleuchten das zur Ernte reife Korn. Selbst bie Buste belebt fich, sobald man den Spuren der arbeitsamen Menschenhand begegnet.

Wir versuchten aus der Bucht herauszukommen, und zwar durch den Kanal zwischen Alegranza und Montaña Clara, durch den wir ohne Schwierigkeit hereingekangt waren, um an der Rordspitze von Graciosa ans Land zu gehen. Da der Wind sehr flau wurde, so trieb uns die Strömung nahe zu einem Riff, an dem sich die See ungestüm brach, und das die alten Karten als "Insierno" bezeichnen. Als wir das Riff auf zwei Kabellängen vom Vorderteil der Korvette vor uns hatten, sahen wir, daß es eine 5,8 dis 7,8 m hohe Lavakuppe ist, voll Höhlungen und bedeckt mit Schlacken, die den Koks oder der schwammigen Masse der entschweseleten Steinkohle ähnlich sind. Wahrscheinlich ist die Klippe In-

fierno, welche die neueren Karten Roca del Oeste (westlicher Fels) nennen, durch das vulkanische Feuer emporgehoben. Sie kann sogar früher weit höher gewesen sein; denn die "neue Insel" der Azoren, die zu wiederholten Malen aus dem Meere gestiegen, in den Jahren 1638 und 1719, war 115 m hoch" geworden, als sie im Jahre 1728 so gänzlich verschwand, daß man da, wo sie gestanden, das Meer 146 m tief fand. Meine Ansicht vom Ursprung der Basaltkuppe Instirno wird durch ein Ereignis bestätigt, das um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in derselben Gegend beobachtet wurde. Beim Ausbruch des Bulkanes Temansang erhoben sich vom Meeres boden zwei pyramidale Hügel von steiniger Lava, und vers

schmolzen nach und nach mit ber Infel Lanzarote.

Da ber schwache Wind und die Strömung uns aus bem Ranal von Alegranza nicht herauskommen ließen, beschloß man, mährend der Racht zwischen der Insel Clara und der Roca del Oeste zu freuzen. Dies hätte beinahe sehr schlimme Folgen für uns gehabt. Es ist gefährlich, sich bei Windstille in der Nähe dieses Riffes aufzuhalten, gegen das die Stromung ausnehmend stark hinzieht. Um Mitternacht fingen wir an, die Wirkung der Strömung gewahr zu werden. Die nahe vor uns fenkrecht aus dem Wasser aufsteigenden Fels: maffen benahmen uns den wenigen Wind, der wehte; die Korvette gehorchte bem Steuer fast nicht mehr und jeden Augenblick fürchtete man zu stranden. Es ist schwer begreiflich, wie eine einzelne Basaltkuppe mitten im weiten Weltmeer bas Waffer in folche Aufregung verfeten fann. Diefe Erscheinungen, welche die volle Aufmerksamkeit der Physiker verdienen, find übrigens ben Seefahrern wohl befannt; fie treten in der Sudsee, namentlich im fleinen Archipel der Galapagosinfeln, in furchtbarem Maßstabe auf. Der Temperaturunterschied zwischen der Klüssiakeit und der Kelsmasse vermag ben Rug ber Strömung zu ihnen hin nicht zu er-

2 Im Jahre 1720 war die Insel auf 31 bis 36 km fichtbar. In denselben Strichen ist im Jahre 1811 wieder eine Insel er-

fcienen.

¹ Ich bemerke hier, daß diese Klippe schon auf der berühmten venezianischen Karte des Andrea Bianco angegeben ist, daß aber mit dem Namen Insierno, wie auch auf der ältesten Karte des Picisgano, Tenerisa bezeichnet ist, wahrscheinlich weil die Guanchen den Bit als den Eingang der Hölle ansahen.

flären, und wie sollte man es glaublich sinden, daß sich das Wasser am Fuße der Klippen in die Tiese stürzt, und daß bei diesem fortwährenden Zug nach unten die Wasserteilchen

ben entstehenden leeren Raum auszufüllen fuchen?1

Um 18. morgens wurde der Wind etwas frischer, und so gelang es uns, aus dem Ranal zu kommen. Wir kamen bem Infierno noch einmal fehr nahe, und jett bemerkten wir im Gestein große Spalten, burch welche mahrscheinlich bie Gase entwichen, als die Basaltkuppe emporachoben wurde. Wir verloren die kleinen Inseln Megranza, Montaña Clara und Graciofa aus bem Geficht. Sie fcheinen nie von Guanchen bewohnt gewesen zu sein und man besucht fie jett nur, um Orfeille dort zu fammeln; Diefe Bflanze ift übrigens weniger gesucht, seit so viele andere Flechtenarten aus dem nördlichen Curopa fostbare Farbstoffe liefern. Montana Clara ift berühmt wegen der schönen Kanarienvögel, die dort vorkommen. Der Gefang biefer Bogel wechselt nach Schwärmen, wie ia auch bei uns der Gefang der Finken in zwei benachbarten Landstrichen häusig ein anderer ift. Auf Montana Clara aibt cs auch Ziegen, jum Beweis, daß bas Giland im Inneren nicht so ode ist als die Rufte, die wir gefehen. Der Rame Allegranza kommt her von "La Joneuse", wie die ersten Eroberer ber Kanarien, zwei normännische Barone, Jean be Bethencourt und Gadifer de Salle, die Infel benannten. Es war der erfte Bunkt, wo sie gelandet. Rach einem Aufent= halt von einigen Tagen auf der Infel Graciofa, von der wir ein fleines Stud gesehen, beschloffen fie fich ber benachbarten Insel Lanzarote zu bemächtigen, und wurden von Guadarfia, bem Häuptling ber Guanchen, fo gastfreundlich empfangen, wie Cortez im Balaft Montezumas. Der Sirtenkonig, der feine anderen Schätze hatte als feine Ziegen, wurde fo schmäh: lich verraten, wie ber merikanische Gultan.

Wir fuhren an den Küsten von Lanzarote, Lobos und Fuerteventura hin. Die zweite scheint früher mit den anderen zusammengehangen zu haben. Diese geologische Hypothese

¹ Mit Verwunderung lieft man in einem sonst ganz nütslichen, unter den Seeleuten sehr verbreiteten Buche, in der neunten Aussgabe des Practical Navigator von Hamilton Moore, S. 200, ins solge der Massenattraktion oder der allgemeinen Schwere komme ein Fahrzeug schwer von der Küste weg und werde die Schaluppe einer Fregatte von dieser selbst angezogen.

wurde schon im 17. Jahrhundert von einem Franzisskaner, Juan Galindo, aufgestellt. Er war sogar der Unsicht, König Juba habe nur sechs Kanarische Inseln genannt, weil zu seiner Zeit drei derselben nur eine gebildet. Ohne auf diese unwahrscheinliche Hypothese einzugehen, haben gelehrte Geographen den Urchipel der Kanarien für die beiden Inseln Junonia, die Inseln Nivaria, Ombrios, Canaria und Capraria der Alten erklärt.

Da ber Horisont dunftig war, fonnten wir auf der gangen Neberfahrt von Langarote nach Tenerifa des Giviels des Bif de Tende nicht ansichtig werden. Ist der Bulkan wirklich 3712 m hoch, wie Bordas lette trigonometrische Meffung anaibt, so muß sein Gipfel auf 80 km zu sehen sein, das Huge am Meeresspiegel angenommen und die Refraftion gleich 0.079 ber Entfernung. Man hat in Zweifel gezogen, ob der Bif im Ranal zwischen Lanzarote und Fuerteventura, der nach Barelas Karte 2º 20' ober gegen 225 km davon entfernt ift, je gesehen worden sei. Der Punkt scheint indessen durch einige Offiziere der königlich spanischen Marine entschieden worden zu fein; ich habe an Bord der Rorvette Pizarro ein Schiffstagebuch in Sänden gehabt, in dem stand, der Bif von Tenerifa fei in 250 km Entfernung beim füdlichen Borgebirge von Lanzarote, genannt Pichiguera, gesehen worden, und zwar erschien der Gipfel unter einem jo großen Winfel, daß der Beobachter, Don Manuel Bazuti, glaubt, der Bulfan hätte noch 40,5 km weiter weg gesehen werden können. Das war im September, gegen Abend, bei fehr feuchtem Wetter. Rechnet man 4.87 m als Erhöhung des Muges über der See, jo finde ich, daß man, um die Erscheinung zu erflären, eine Refrattion aleich 0,158 des Bogens anzunehmen hat, was für die gemäßigte Zone nicht außerordentlich viel ist. Rach den Beobachtungen des Generals Ron schwanfen in England die Refraktionen zwischen 1/20 und 1/3, und wenn es wahr ist, daß fie an der Rufte von Ufrifa dieje außersten Grenzen erreichen, woran ich sehr zweifle, so könnte unter gewissen Umständen ber Bif vom Berded eines Schiffes auf 113 km gesehen werden.

Seeleute, die häufig diese Striche befahren und über die Ursachen der Naturerscheinungen nachdenken, wundern sich, daß der Bik de Tende und der der Azoren zuweilen in sehr

Die Höhe bieses Piks beträgt nach de Fleuricu 2144 m, nach Ferrer 2413, nach Tofino 2457, aber biese Maße sind nur A. v. Sumbolbt. Reise. I.

großer Entfernung zum Vorschein kommen, ein andermal in weit größerer Rähe nicht fichtbar find, obgleich der Himmel flar erscheint und der Horizont nicht dunstig ist. Diese Umstände verdienen die Aufmerksamkeit des Physikers um so mehr. als viele Kahrzeuge auf der Rückreise nach Europa mit Un= acduld des Erscheinens dieser Berge harren, um ihre Länge banach zu berichtigen, und sie sich weiter bavon entfernt glauben. als sie in Wahrheit sind, wenn sie sie bei hellem Wetter in Entfernungen, wo die Schwinkel schon sehr bedeutend sein müßten, nicht sehen können. Der Zustand der Atmosphäre hat den bedeutenosten Einfluß auf die Sichtbarkeit ferner Begenstände. Im allgemeinen läßt sich annehmen, daß der Bit von Tenerifa im Juli und August, bei sehr warmem, trockenem Wetter, ziemlich felten sehr weit gesehen wird. daß er dagegen im Januar und Februar, bei leicht bedecktem Himmel und unmittelbar nach oder einige Stunden vor einem starken Regen in außerordentlich großer Entfernung zu Gesicht kommt. Die Durchsichtigkeit der Luft scheint, wie schon oben bemerkt, in erstaunlichem Maße erhöht zu werden, wenn eine gewisse Menge Wasser gleichformig in derselben verbreitet ist. Budem darf man sich nicht wundern, wenn man den Bif de Tende seltener sehr weit sieht als die Gipfel der Anden, die ich so lange Zeit habe beobachten können. Der Bik ist nicht fo hoch als der Teil des Atlas, an deffen Abhang die Stadt Maroffo liegt, und nicht wie dieser mit ewigem Schnee bebedt. Der Biton oder Buderhut, ber die oberfte Spite des Liks bildet, wirft allerdings vieles Licht zurück, weil der aus dem Krater ausgeworfene Bimsftein von weißlicher Farbe ift; aber dieser fleine abgestutte Regel mißt nur ein Zwanzigteil der ganzen Söhe. Die Wände des Bulfanes find entweder mit schwarzen, verschlackten Lavablöcken oder mit einem fräftigen Bflanzenwuchs bedeckt, deffen Masse um so weniger Licht

annähernde Schähungen. Der Kapitän des Pizarro, Don Manuel Cagigal, hat mir aus seinem Tagebuch bewiesen, daß er den Pik der Azoren auf 166 km Entfermung gesehen hat, zu einer Zeit, wo er seiner Tänge wenigstens dis auf 2 Minuten gewiß war. Der Bulkan wurde in Süd 4° Oft gesehen, so daß der Frrtum in der Länge auf die Schähung der Entfernung nur ganz unbedeutenden Sinsluß haben konnte. Indessen war der Wintel, unter dem der Kit der Azoren erschien, so groß, daß Cagigal der Meinung ist, der Bulkan müsse auf mehr als 180 oder 190 km zu sehen sein. Der Abstand von 166 km seht eine Höhe von 2789 m voraus.

zurudwirft, als die Baumblätter voneinander durch Schatten getrennt find, die einen größeren Umfang haben als die be-

leuchteten Teile.

Daraus geht hervor, daß der Bif von Tenerifa, abge= sehen vom Biton, zu den Bergen gehört, Die man, wie Bouquer fich ausdrückt, auf weite Entfernung nur negativ fieht, weil fie das Licht auffangen, das von der äußersten Grenze des Luftfreises zu uns gelangt, und wir ihr Dasein nur gewahr werden, weil das Licht in der fie umgebenden Luft und das, welches die Luftteilden zwischen dem Berge und dem Auge des Beobachters fortpflanzen, von verschiedener Antensität find. 1 Entfernt man sid) von der Insel Tenerifa, fo bleibt der Biton oder Buderhut ziemlich lange positiv sichtbar, weil er weißes Licht reflektiert und sich vom Himmel hell abhebt; da aber dieser Regel nur 156 m hoch und an der Spite 78 m breit ift, so hat man neuerdings die Frage aufgeworfen, ob er bei so unbedeutender Masse auf weiter als 180 km sichtbar sein kann, und ob es nicht wahrscheinlicher ift, daß man in See den Bif erst dann als ein Wölkchen über dem Horizont gewahr wird, wenn bereits die Basis bes Viton heraufzurücken beginnt. Nimmt man die mittlere Breite bes Zuckerhutes zu 200 m an, so findet man, daß der kleine Regel in 180 km Entfernung in horizontaler Nichtung noch unter einem Winkel von mehr als drei Minuten erscheint. Diefer Winkel ist groß genug, um einen Gegenstand sichtbar zu machen, und wenn der Biton beträchtlich höher wäre, als an der Basis breit, so dürfte der Winkel in horizontaler Richtung noch kleiner fein, und der Gegenstand machte doch noch einen Gindruck auf unsere Organe; aus mikrometrischen Beobachtungen geht hervor, daß eine Minute nur dann die Grenze der Sichtbarkeit ift, wenn die Gegenstände nach allen Richtungen von gleichem Durchmeffer find. Man erkennt in einer weiten Chene einzelne Baumstämme mit blogem Auge. obgleich der Sehwinkel nicht 25 Sefunden beträgt.

Da die Sichtbarkeit eines Gegenstandes, der sich dunkels farbig abhebt, von der Lichtmenge abhängt, die auf zwei Linien zum Auge gelangt, deren eine am Berge endet, während die

¹ Aus den Bersuchen desselben Beobachters geht hervor, daß, wenn dieser Unterschied für unsere Organe merkbar werden und der Berg sich deutlich vom himmel abheben soll, das eine Licht wenigstens um ein Sechzigteil stärfer sein muß als das andere.

andere bis zur Grenze des Luftmeeres fortläuft, fo folat daraus. Daß, je weiter man vom Gegenstande wegrudt, desto fleiner ber Unterschied wird zwischen bem Lichte ber umgebenden Luft und bem Lichte ber vor bem Berge befindlichen Luftschichten. Daher tommt es, daß nicht fehr hohe Berggipfel, wenn fie fich über bem Horizont zu zeigen anfangen, anfangs bunkler erfcheinen als Gipfel, Die man auf fehr große Entfernung fieht. Chenio hanat die Sichtbarkeit von Bergen, Die man nur negativ gewahr wird, nicht allein vom Zustande der unteren Luftschichten ab. auf die unsere meteoroloaischen Beobachtungen beschränkt find, fondern auch von der Durchfichtiakeit und ber phyfifden Beichaffenheit der höheren Regionen; denn das Bild hebt fich besto besser ab, je ftarter bas Licht in ber Luft, bas von den Grenzen der Atmosphäre herkommt, ursprünglich ift. ober je weniger Berluft es auf feinem Durchgange erlitten hat. Diefer Umstand macht es bis zu einem gewiffen Grade erflärlich, warum bei aleich beiterem himmel, bei aans aleichem Thermometers und Hngrometerstand nahe an der Erdoberfläche, ber Bif auf Schiffen, Die gleich weit bavon entfernt find, bas eine Mal sichtbar ift, das andere Mal nicht. Wahrscheinlich würde man sogar den Bulfan nicht häufiger sehen können, wenn die Bobe des Afchenkegels, an beffen Spite fich bie Krateröffnung befindet, ein Bierteil der gangen Berghohe mare, wie es beim Besuv der Kall ift. Die Afche, gu Bulver zerriebener Bimsftein, wirft das Licht nicht fo ftart gurud als ber Schnee ber Anden. Sie macht, daß ber Berg bei fehr großem Abstand sich nicht hell, sondern weit schwächer dunkelfarbig abhebt. Gie trägt fo zu fagen dazu bei, die Unteile bes in ber Luft verbreiteten Lichtes, beren veranderliche Unterschiede einen Gegenstand mehr ober weniger beutlich sicht: bar machen, auszugleichen. Kahle Kalfgebirge, mit Granitfand bebedte Berggipfel, die hohen Savannen ber Rordilleren, die goldgelb find, treten allerdings in geringer Entfernung beutlicher hervor als Gegenstände, die man negativ fieht; aber nach der Theorie besteht eine gewisse Grenze, jenseits welcher Diese letteren fich bestimmter vom Blau bes himmels abheben.

Bei ben folossalen Berggipfeln von Quito und Bern, die über die Grenze des ewigen Schnees hinausragen, wirken alle

¹ Los Pajonales, von paja. Gras. So heißt die Zone der grasartigen Gewächse, welche unter der Region des ewigen Schneck liegt.

gunftigen Umftande gufammen, um fie unter fehr fleinen Winkeln sichtbar zu machen. Wir haben oben gesehen, daß ber abgestumpfte Gipfel des Bits von Tenerifa nur gegen 580 m Durchmeffer hat. Rach den Meffungen, die ich im Rahre 1803 zu Riobamba angestellt, ift die Ruppe des Chimborazo 298 m unter ber Spike, also an einer Stelle, die 2533 m höher liegt als der Pit, noch 1312 m breit. Ferner nimmt die Zone des ewigen Ednees ein Bierteil der gangen Berghöhe ein, und die Basis dieser Zone ift, von der Gudsee gesehen, 6700 m breit. Obgleich aber Der Chimborago um zwei Drittel höher ift als der Bif, fieht man ihn doch wegen der Krümmung der Erde nur 172,5 km weiter. Wenn er im Safen von Guanaquil am Ende ber Regenzeit am Sprigont auftaucht, glangt fein Echnee jo ftark, daß man glauben follte, er mußte fehr weit in der Gudiee fichtbar fein. Glaubwurdige Schiffer haben mich versichert, fie haben ihn bei der Klippe Miuerto, südwestlich von der Insel Puna, auf 211,5 km acfeben. So oft er noch weiter gesehen worden, sind die Ungaben unzuverläffig, weil die Beobachter ihrer Länge nicht gewiß waren.

Das in der Luft verbreitete Licht erhöht, indem es auf die Berge fällt, die Sichtbarkeit derer, die positiv sichtbarssind; die Stärke desselben vermindert im Gegenteil die Sichtbarkeit von Gegenständen, die, wie der Pik von Tenerisa und der der Azoren, sich dunkelsarbig abheben. Bouguer hat auf theoretischem Wege gefunden, daß nach der Beschäffenheit unserer Atmosphäre Berge negativ nicht weiter als auf 157 km gesehen werden können. Die Ersahrung — und diese Bemerkung ist wichtig — widerspricht dieser Rechnung. Der Pik von Tenerisa ist häusig auf 162, 171, sogar auf 180 km gesehen worden. Noch mehr, auf der Jahrt nach den Sandwichinseln hat man den Gipsel des Mauna-Roa

¹ Der Mauna-Roa auf den Sandwickinseln ist nach Marchand über 5063 m hoch, nach King 5022 m, aber diese Messungen sind, trot ihrer zufälligen Uebereinstimmung, keineswegs auf zuverlässigem Wege erzielt. Es ist eine ziemlich auffallende Erscheinung, daß ein Berggipfel unter 19° Breite, der wahrscheinlich über 4870 m hoch ist, von Schnee ganz entblößt wird. Die starke Abplattung der Mauna-Roa, der Mesa der alten svanischen Karten, seine vereinzelte Lage im Weltmeer und die Häufigkeit gewisser Winde, die, durch den aufsteigenden Strom abgelenft, in schiefer Richtung wehen,

und zwar zu einer Zeit, wo fein Schnee darauf lag, dicht am Horizont auf 238 km gesehen. Dies ist bis jett das auffallendste bekannte Beispiel von der Sichtbarkeit eines Berges, und was noch merkwürdiger ist, es handelt sich dabei von

einem Gegenstand, der nur negativ sichtbar ist.

Ich glaubte diese Bemerkungen am Ende dieses Kapitels zusammenstellen zu sollen, weil sie sich auf eines der wichtigsten Probleme der Optik beziehen, auf die Schwächung der Lichtstrahlen bei ihrem Durchgang durch die Schwächung der Luft, und zugleich nicht ohne praktischen Nuven sind. Die Bulkane Tenerisas und der Azoren, die Sierra Nevada von St. Martha, der Pik von Orizada, die Silla bei Caracas, Mauna-Roa und der St. Cliasberg liegen vereinzelt in weiten Meeresstrecken oder auf den Küsten der Kontinente, und dienen Moderesstrecken oder auf den Küsten der Kontinente, und dienen Schiffes durch Sternbeobachtungen zu bestimmen, gleichsam als Bosen im Fahrwasser. Alles, was mit der Erkennbarkeit dieser natürlichen Bosen zusammenhängt, ist für die Sicherheit der Schiffshrt von Belana.

mögen die vornehmsten Ursachen sein. Es läßt sich nicht wohl annehmen, daß sich Rapitän Marchand in der Schätzung des Abstandes, in dem er am 10. Oktober 1791 den Gipfel des Mauna-Noa sah, bedeutend geirrt habe. Er hatte die Insel Dwaihi erst am 7. abends verlassen, und nach der Bewegung der Gewässer und dem Mondbeobachtungen am 19. betrug die Entsernung wahrscheinlich sogar mehr als 238 km. Neberdies berichtet ein ersahrence Seemann, de Fleurieu, daß der Pit von Tenerisa selbst bei nicht ganz klarem Wetter auf 157 die 162 km zu sehen sei.

Bweites Kapitel.

Aufenthalt auf Tenerisa. — Neise von Santa Ern; nach Orotava. — Besteigung des Pits.

Bon unserer Abreise von Graciosa an war der Horizont fortwährend jo dunstig, daß trot der ansehnlichen Sohe der Berge Canarias (Isla de la gran Canaria) die Insel erst am 19. abends in Sicht fam. Sie ist die Kornfammer des Urdipels der "glückseligen Inseln", und man behauptet, was für ein Land außerhalb der Tropen sehr auffallend ist, in einigen Strichen erhalte man zwei Getreideernten im Nahre. eine im Februar, die andere im Juni. Canaria ist noch nie pon einem unterrichteten Mineralogen besucht worden: sie verbiente es aber um so mehr, als mir ihre in parallelen Retten streichenden Berge von gang anderem Charafter schienen als Die Gipfel von Lanzarote und Tenerifa. Nichts ist für den Geologen anziehender als die Beobachtung, wie fich an einem bestimmten Bunkte die vulkanischen Bildungen zu den Uraebirgen und den sekundaren Gebirgen verhalten. Gind ein: mal die Kanarischen Inseln in allen ihren Gebirgsgliedern erforscht, so wird sich zeigen, daß man zu voreilig die Bildung ber aanzen Gruppe einer Sebung durch unterseeische Teuerausbrüche zugeschrieben hat.

Um 19. morgens sahen wir den Berggipfel Naga (Punta de Naga, Anaga oder Nago), aber der Lif von Tenerisa blieb fortwährend unsichtbar. Das Land trat nur undeutlich hervor, ein dicker Nebel verwischte alle Umrisse. Us wir uns der Nebel von Santa Eruz näherten, bemerkten wir, daß der Nebel, vom Winde getrieben, auf uns zukam. Das Meer war sehr unruhig, wie fast immer in diesen Strichen. Wir warsen Unser, nachdem wir mehrmals das Senkblei ausgeworsen; denn der Nebel war so dicht, daß man kaum auf ein paar Kabellängen sah. Aber eben da man ansing den Platz zu

salutieren, zerstreute sich der Nebel völlig, und da erschien der Bit de Tende in einem freien Stud himmel über den Wolfen. und die ersten Strahlen der Sonne, die für uns noch nicht aufgegangen war, beleuchteten den Gipfel des Bulkanes. Wir eilten eben aufs Vorderteil der Korvette, um dieses herrlichen Schausvieles zu genießen, da signalisierte man vier englische Schiffe, die gang nahe an unserem Hinterteile auf ber Seite lagen. Wir waren an ihnen vorbeigesegelt, ohne daß fie uns bemerkt hatten, und derselbe Nebel, der uns den Anblick des Biks entzogen, hatte uns der Gefahr entrückt, nach Europa zurückgebracht zu werden. Wohl wäre es für Naturforscher ein großer Schmerz gewesen, die Rufte von Tenerifa von weitem gesehen zu haben, und einen von Bulkanen zerrütteten

Boden nicht betreten zu dürfen.

Alfsbald hoben wir den Anker und der Bizarro näherte fich fo viel möglich bem Fort, um unter ben Schut besfelben zu kommen. Hier auf dieser Reede, als zwei Jahre vor unserer Ankunft die Engländer zu landen versuchten, riß eine Kanonenkugel Admiral Relson den Arm ab (im Juli 1797). Der Generalstatthalter ber Kanarischen Inseln i schiefte an ben Ravitan der Korvette den Befehl, alsbald die Staatsdeveschen für die Statthalter der Kolonieen, das Geld an Bord und die Post ans Land schaffen zu lassen. Die englischen Schiffe entfernten sich von der Reede; sie hatten taas zuvor auf das Paketboot Alcadia Saad gemacht, das wenige Tage vor uns von Coruña abacaanaen war. Es hatte in den Safen von Balmas auf Canaria einlaufen müffen, und mehrere Baffagiere. die in einer Schaluppe nach Santa Cruz auf Tenerifa fuhren, waren gefangen worden.

Die Lage dieser Stadt hat große Aehnlichkeit mit der von Guanra, dem besuchtesten Safen der Proving Caracas. Un beiden Orten ist die Hitze aus denselben Ursachen sehr groß; aber von außen erscheint Santa Eruz trübseliger. Auf einem öben, sandigen Strande stehen blendend weiße Säufer mit platten Dächern und Fenstern ohne Glas vor einer schwarzen senkrechten Felsmauer ohne allen Pflanzenwuchs. Ein hübscher Hafendamm aus gehauenen Steinen und ber öffentliche, mit Lappeln besetzte Spaziergang bringen Die einzige Abwechselung in das eintönige Bild. Bon Santa Cruz aus nimmt sich der Bif weit weniger malerisch aus als im

Don Andrès de Perlasca.

Safen von Orotava. Dort erareift ber Gegenfat zwischen einer lachenden, reich bebauten Chene und der wilden Thy: fivanomie des Bulfanes. Bon den Lalmen: und Bananen: aruppen am Strande bis zu der Region der Arbutus, der Lorbeeren und Pinien ift das vulkanische Gestein mit fraftigem Vilanzenwuchs bedeckt. Man begreift, wie jogar Bölfer, welche unter dem ichonen Simmel von Griechenland und Italien wohnen, im öftlichen Teil von Tenerifa eine ber glückseligen Infeln gefunden zu haben meinten. Die Ditfufte Dagegen, an der Santa Cruz lieat, traat überall den Stempel der Unfruchtbarfeit. Der Gipfel des Bits ift nicht öder als bas Borgebirge aus bafaltischer Lava, das der Lunta de Raga guläuft, und mo Vettpflangen in den Rigen des Gesteines eben erft ben Grund zu einstiger Dammerde legen. Im Safen von Drotava ericheint die Spite des Zuckerhutes unter einem Winkel von mehr als 16120, während auf dem Hafendamm von Santa Erus der Winfel faum 40 36' beträgt.

Troh diesem Unterschied, und obgleich am letzteren Orte der Bulkan kaum so weit über den Horizont aussteigt als der Besun, vom Molo von Neapel aus gesehen, so ist denmoch der Anblick des Piks, wenn man ihn vor Anker auf der Neede zum erstenmal sieht, äußerst großartig. Wir sahen nur den Zuckerhut; sein kegel hob sich vom reinsten Hinnelsblau ab, während schwarze diese Wolken den übrigen Verg die auf 3500 m Höhe einhüllten. Der Bimsstein, von den ersten Sonnenstrahlen beleuchtet, warf ein rötliches Licht zurück, dem ähnlich, das häusig die Gipfel der Hochalpen färbt. Allmähslich ging dieser Schimmer in das blendendste Weiß über, und es ging uns wie den meisten Neisenden, wir meinten, der Pikse und mit Schnee bedeckt und wir werden nur mit aroßer Mühe an den Nand des Kraters gelangen können.

Wir haben in der Kordillere der Anden die Beobachtung gemacht, daß Regelberge, wie der Cotopari und der Tunguragua, sich öfter undewölft zeigen als Berge, deren Krone mit vielen kleinen Unebenheiten besetzt ist, wie der Antisana und der Pichincha; aber der Pic von Tenerisa ist, trotz seiner Kegelgestalt, einen großen Teil des Jahres in Dunst gehüllt, und zuweilen sieht man ihn auf der Neede von Santa Cruz mehrere Wochen lang nicht ein einziges Mal. Die Erschei-

¹ Die Spihe bes Bulfanes ist von Trotava etwa 16,5 km, von Santa Cruz 44 km entsernt.

nung erklärt fich ohne Zweifel daraus, daß er westwärts von einem großen Festlande und ganz isoliert im Meere liegt. Die Schiffer wissen recht aut, daß selbst die kleinsten, niedriasten Eilande die Wolken anziehen und festhalten. Ueberdies erfolgt die Wärmeabnahme über den Chenen Ufrikas und über ber Meeresfläche in verschiedenem Verhältnis, und die Luftschichten, welche die Bassatwinde berführen, fühlen sich immer mehr ab. je weiter sie gegen West gelangen. Die Luft, Die über dem heißen Büstensande ausnehmend trocken war, schwängert sich rasch, sobald sie mit der Meeressläche oder mit der Luft, die auf dieser Fläche ruht, in Berührung kommt. Man sieht also leicht, warum die Dünste in Luftschichten sicht= bar werden, die, vom Festland weageführt, nicht mehr die Temperatur haben, bei der sie sich mit Wasser gesättigt hatten. Budem halt die bedeutende Maffe eines frei aus dem Atlantischen Meere aufsteigenden Berges die Wolfen auf, welche der

Wind der hohen See zutreibt.

Lange und mit Ungeduld warteten wir auf die Erlaubnis von seiten des Statthalters, ans Land gehen zu dürfen. Ich nutte die Zeit, um die Länge des Hafendammes von Santa Eruz zu bestimmen und die Inklination der Magnetnadel zu beobachten. Der Chronometer von Louis Berthoud gab jene zu 18° 33' 10" an. Diese Bestimmung weicht um 3 bis 4 Bogenminuten von derjenigen ab, die sich aus den alten Beobachtungen von Fleurieu, Bingre, Borda, Lancouver und La Penrouse ergibt. Guenot hatte übrigens gleichfalls 18° 33' 36" gefunden und der unglückliche Kapitan Blight 18° 34' 30". Die Genauigkeit meines Ergebnisses wurde drei Jahre darauf bei der Expedition des Ritters Krufenstern bestätigt; man fand für Santa Eruz 160 12' 45" westlich von Greenwich, folglich 18° 33' 0" westlich von Baris. Diese Ungaben zeigen, daß die Längen, welche Rapitan Coof für Tenerifa und das Kap der auten Hoffnung annahm, viel zu weit westlich sind. Derselbe Seefahrer hatte im Sahre 1799 die magnetische Inklination gleich 61° 52' gefunden. Bonpland und ich fanden 62° 24', was mit dem Resultat übercinstimmt, das de Rossel bei d'Entrecasteaux' Expedition im Jahre 1791 erhielt. Die Deklination der Nadel schwankt um mehrere Grade, je nachdem man sie auf dem Hafendantm oder an verschiedenen Bunkten nordwärts längs des Gestades beobachtet. Diese Schwankungen können an einem von vulfanischem Gestein umgebenen Orte nicht befremben. Ich habe mit

Gay-Luffac die Beobachtung gemacht, daß am Abhange des Besuws und im Inneren des Kraters die Intensität der magnetischen Kraft durch die Nähe der Laven modifiziert wird.

Nachdem die Leute, die zu uns an Bord gekommen waren, um sich nach politischen Neuigkeiten zu erkundigen, uns mit ihren vielerlei Fragen geplagt hatten, stiegen wir endlich ans Land. Das Boot wurde sogleich zur Korvette gurudgeschickt, weil die auf der Reede fehr gefährliche Brandung es leicht hätte am Safendamm gertrummern können. Das erfte, was uns zu Gesicht fam, war ein hochgewachsenes, fehr gebräuntes. Schlecht gekleidetes Frauenzimmer, das die Capitana hieß. Sinter ihr kamen einige andere in nicht anftändigerem Hufjug; fie bestürmten und mit der Bitte, an Bord bes Bigarro gehen zu dürfen, mas ihnen natürlich nicht bewilligt wurde. In diesem von Europäern so start besuchten Safen ist die Ausschweifung diszipliniert. Die Capitana ist von ihresgleichen als Anführerin gewählt, und fie hat große Gewalt über fie. Sie läßt nichts geschehen, was fich mit bem Dienft auf ben Schiffen nicht verträgt, fie forbert die Matrofen auf, gur rechten Zeit an Bord zurückzukehren, und die Offiziere wenden fich an fie, wenn man fürchtet, daß fich einer von der Mannschaft verstedt habe, um auszureißen.

Alls wir die Straßen von Santa Eruz betraten, kam cs ums zum Ersticken heiß vor, und doch stand der Thermometer nur auf 25°. Wenn man lange Seelust geatmet hat, fühlt man sich unbehaglich, so oft man ans Land geht, nicht weil jene Luft mehr Sauerstoff enthält als die Lust am Lande, wie man irrtümlich behauptet hat, sondern weil sie weniger mit den Gasgemischen geschwängert ist, welche die tierischen und Pssanzenstoffe und die Dammerde, die sich aus ihrer Zersetzung bildet, fortwährend in den Luftkreis entbinden. Miasmen, welche sich der chemischen Analyse entziehen, wirken gewaltig auf unsere Organe, zumal wenn sie nicht schon seit längerer

Beit benfelben Reizen ausgesetzt gewesen find.

Santa Eruz de Tenerifa, das Añaza der Guanchen, ist eine ziemlich hübsche Stadt mit 8000 Einwohnern. Mir ist die Menge von Mönchen und Weltgeistlichen, welche die Reisenden in allen Ländern unter spanischem Zepter sehen zu müssen glauben, gar nicht aufgefallen. Ich halte mich auch nicht damit auf, die Kirchen zu beschreiben, die Bibliothek der Dominikaner, die kaum ein paar hundert Bände zählt, den Hafendamm, wo die Einwohnerschaft abends zusammenkommt,

um der Kühle zu genießen, und das berühmte 10 m hohe Denkmal aus karrarischem Marmor, geweiht unserer lieben Frau von Candelaria, zum Gedächtnis ihrer wunderbaren Erscheinung zu Chimisan bei Guimar im Jahre 1392. Der Hafen von Santa Cruz ist eigentlich ein großes Karawanserai auf dem Wege nach Umerika und Indien. Fast alle Reise beschreibungen beginnen mit einer Beschreibung von Madeira und Tenerisa, und wenn die Naturgeschichte dieser Inseln der Forschung noch ein ungeheures Feld bietet, so läst dagegen die Topographie der kleinen Städte Funchal, Santa Cruz,

Laguna und Orotava fast nichts zu wünschen übrig.

Die Empfehlungen des Madrider Hofes verschafften uns auf den Kanarien, wie in allen anderen spanischen Besitzungen. die befriedigenoste Aufnahme. Vor allem erteilte uns der Generalfavitan die Erlaubnis, die Insel zu bereifen. Oberft Urmiaga, Befehlshaber eines Infanterieregiments, nahm und in seinem Saufe auf und überhäufte und mit Söflichkeit. Wir wurden nicht mude, in seinem Garten im Freien aezogene Gewächse zu bewundern, die wir bis jest nur in Treibhäufern gesehen hatten, den Bananenbaum, den Melonenbaum, die Poinciana pulcherrima und andere. Das Klima der Ranarien ist indessen nicht warm genug, um den echten Platano arton mit dreiediger. 186 bis 212 mm langer Frucht. der eine mittlere Temperatur von etwa 24° verlangt und felbst nicht im Thale von Caracas fortkommt, reif werden zu laffen. Die Bananen auf Tenerifa find die, welche die spanischen Kolonisten Camburis oder Guineos und Dominicos nennen. Der Camburi, der am wenigsten vom Frost leidet, wird fogar in Malaga mit Erfolg gebaut; 1 aber die Früchte, die man zuweilen zu Cadiz fieht, kommen von den Ranarien auf Schiffen, welche die Neberfahrt in drei, vier Tagen machen. Die Musa, die allen Bölkern der heißen Bone bekannt ift, und die man bis jett nirgends wild gefunden hat, variiert meist in ihren Früchten, wie unsere Apfelund Birnenbäume. Diefe Barietäten, welche bie meiften Botanifer verwechseln, obgleich sie sehr verschiedene Klimate verlangen, sind durch lange Kultur konstant geworden.

Um Abend machten wir eine botanische Exkursion nach dem Fort Paso Alto längs der Basalkselsen, welche das Borgebirge Naga bilden. Wir waren mit unserer Ausbeute sehr

¹ Die mittlere Temperatur diefer Stadt beträgt nur 180.

schlecht zufrieden, denn die Trockenheit und der Staub hatten die Begetation so ziemlich vernichtet. Cacalia Kleinia, Euphordia canariensis und verschiedene andere Fettpflanzen, welche ihre Nahrung vielmehr aus der Luft als aus dem Boden ziehen, auf dem sie wachsen, mahnten uns durch ihren Habitus daran, daß diese Inseln Afrika angehören, und zwar bem dürrsten Stricke dieses Festlandes.

Der Kapitän der Korvette hatte zwar Befehl, so lange zu verweilen, daß wir die Spite des Piks besteigen könnten, wenn anders der Schnec es gestattete; man gab uns aber zu erkennen, wegen der Blockade der englischen Schiffe dürsten wir nur auf einen Aufenthalt von vier, sünf Tagen rechnen. Wir eilten demnach, in den Hafen von Trotava zu kommen, der am Westabhang des Bulkanes liegt, und wo wir Kührer sinden sollten. In Santa Cruz konnte ich niemand aufsinden, der den Pik bestiegen gehabt hätte, und ich wunderte mich nicht darüber. Die merswirdigken Tinge haben desto weniger Reiz für uns, je näher sie uns sind, und ich kannte Schafshauser, welche den Rheinfall niemals in der Nähe gesiehen hatten.

Um 20. Juni vor Connenaufgang machten wir uns auf den Weg nach Billa de la Laguna, die 682 m über dem Hafen von Sanfa Cruz flegt. Wir konnten diese Höhenangabe nicht verifizieren, denn wegen der Brandung hatten wir in der Nacht nicht an Bord gehen können, um Barometer und Inklinationskompaß zu holen. Da wir voraussahen, daß wir bei unserer Besteigung des Bifs fehr wurden eilen muffen, fo war es uns gang lieb, daß wir Instrumente, die uns in unbekannteren Ländern Dienen follten, hier feiner Gefahr aussetzen konnten. Der Weg nach Lagung hinauf läuft an ber rechten Seite eines Baches ober Barranco hin, der in der Regenzeit schöne Fälle bildet; er ist schmal und vielfach gewunden. Nach meiner Rückfehr habe ich achört, herr von Berlasca habe hier eine neue Straße anlegen laffen, auf der Bagen fahren können. Bei ber Stadt begegneten uns weiße Ramele, die fehr leicht beladen schienen. Diese Tiere werden vorzugsweise dazu gebraucht, die Waren von der Douane in die Magazine der Kaufleute zu schaffen. Man ladet ihnen gewöhnlich zwei Kisten mit Havanaguder auf, die zusammen 450 kg wiegen, man fann aber die Ladung bis auf 13 Bentner ober 52 kastilische Urrobas steigern. Auf Tenerifa sind die Ramele nicht fehr häufig, während ihrer auf Lanzarote und

Carton

Auerteventura viele Tausende sind. Diese Inseln liegen Ufrika näher und kommen daher auch in Klima und Begetation mehr mit diesem Kontinent überein. Es ist sehr auffallend, daß dieses nüßliche Tier, das sich in Südamerika fortpflanzt, dies auf Tenerika kast nie thut. Nur im fruchtbaren Distrikt von Woere, wo die bedeutendsten Zuckerrohrpflanzungen sind, hat man die Kamele zuweilen Junge werfen sehen. Diese Lasttiere, wie die Pferde, sind im 15. Jahrhundert durch die normännischen Eroberer auf den Kanarien eingeführt worden. Die Guanchen kannten sie nicht, und dies erklärt sich wohl leicht daraus, daß ein so gewaltiges Tier schwer auf schwachen Fahrzeugen zu transportieren ist, ohne daß man die Guanchen als die Ueberreste der Bevölkerung der Utlantis zu betrachten und zu glauben braucht, sie gehören einer anderen

Raffe an als die Westafrikaner.

Der Hügel, auf dem die Stadt San Christobal de la Lagung liegt, gehört bem Suftem von Basaltgebirgen an, Die. unabhanaia vom Suftem neuerer pulfanischer Gebirasarten. einen weiten Gürtel um den Bif von Tenerifa bilden. Der Bafalt von Lagung ist nicht fäulenförmig, sondern zeigt nicht schr dicke Schichten, die nach Oft unter einem Winkel von 30 bis 40° fallen. Nirgends hat er das Ansehen eines Lava= stromes, der an den Abhängen der Biks ausgebrochen wäre. Sat der gegenwärtige Bulkan diese Basalte hervorgebracht, so muß man annehmen, wie bei den Gesteinen, aus denen die Somma neben bem Besuv besteht, daß sie infolge eines unterfeeischen Ausbruches gebildet find, wobei die weiche Masse wirklich geschichtet wurde. Außer einigen baumartigen Euphorbien, Cacalia Kleinia und Nackelbisteln (Kaftus), welche auf ben Ranarien, wie im füdlichen Europa und auf dem afrikanischen Festlande verwildert sind, wächst nichts auf diesem durren Geftein. Unsere Maultiere alitten jeden Augenblick auf ftark geneigten Steinlagern aus. Indeffen fahen wir die Ueberrefte eines alten Pflasters. Bei jedem Schritt ftogt man in den Rolonieen auf Spuren der Thatkraft, welche die spanische Nation im 16. Jahrhundert entwickelt hat.

Je näher wir Laguna kamen, desto kühler wurde die Luft, und dies thut um so wohler, da es in Santa Eruz zum Ersticken heiß ist. Da widrige Eindrücke unsere Organe stärker angreisen, so ist der Temperaturwechsel auf dem Rückweg von Laguna zum Hafen noch auffallender; man meint, man nähere sich der Mündung eines Schmelkofens. Man hat dieselbe

Empfindung, wenn man an der Küste von Caracas vom Berge Avila zum Hafen von Guanra niedersteigt. Nach dem Gesetz der Wärmeabnahme machen in dieser Breite 682 m Höhe nur 3 bis 4° Temperaturunterschied. Die Hite, welche dem Reisenden so lästig wird, wenn er Santa Eruz de Tenerifa oder Guayra betritt, ist daher wohl dem Rückprallen der Wärme von den Felsen zuzuschreiben, an welche beide Städte

fich lehnen.

Die fortwährende Rüble, Die in Lagung herrscht, macht Die Stadt für Die Rangrier ju einem foftlichen Aufenthaltsorte. Auf einer fleinen Chene, umgeben von Garten, am Fuße eines Hügels, den Lorbecren, Nigrten und Erdbeerbäume fronen, ist die Hauptstadt von Tenerisa wirklich ungemein freundlich gelegen. Gie liegt feineswegs, wie man nach mehreren Reiseberichten alauben follte, an einem See. Das Regenmaffer bildet hier periodisch einen weiten Sumpf, und der Geolog, der überall in der Natur vielmehr einen früheren Zustand der Dinge als den gegenwärtigen im Auge hat, zweifelt nicht baran, daß die ganze Chene ein großes ausgetrochnetes Becken ift. Lagung ift in feinem Boblitand berabgekommen, feit die Seitenausbrüche des Bulfanes den Safen von Garachico zerftort haben und Santa Cruz der Saupthandelsplat der Inseln geworden ist; es zählt nur noch 2000 Einwohner, worunter gegen 400 Mönche in sechs Klöstern. Manche Reisende behaupten, die Gälfte der Bevolkerung beftehe aus Ruttenträgern. Die Stadt ift mit gablreichen Windmuhlen umgeben, ein Wahrzeichen des Getreidebaus in Diefem hochgelegenen Striche. Ich bemerke bei Diefer Gelegenheit, daß die nährenden Grasarten den Guanchen befannt waren. Das Rorn hieß auf Tenerifa tano, auf Langarote triffa: Die Gerste hieß auf Ranaria aramotanoque, auf Langarote tamosen. Geröstetes Gerstenmehl (gofio) und Ziegenmild waren Die vornehmiten Nahrungsmittel Diefes Bolfes, über beffen Urfprung jo viele sustematische Träumereien ausacheckt worden find. Diese Nahrung weist bestimmt barauf bin, baß die Guanchen zu den Bölfern der Alten Welt gehörten, wohl felbit zur kaukasischen Rasse, und nicht, wie die anderen Atlanten. 3u

¹ Ich lasse mich hier auf keine Berhandlung über die Eristenz ber Atlantis ein und erwähne nur, daß nach Tiodor von Sizilien die Atlanten die Cerealien nicht kannten, weil sie von der übrigen Menscheit getrennt worden, bevor überhaupt Getreide gebaut murde.

ben Bolksstämmen der Neuen Welt; die letzteren kannten vor der Unkunft der Europäer weder Getreide, noch Milch, noch Käse.

Eine Menge Kapellen, von den Spaniern ermitas genannt, liegen um die Stadt Laguna. Umgeben von immergrünen Bäumen auf kleinen Anhöhen, erhöhen diese Kapellen,
wie überall, den malerischen Reiz der Landschaft. Das Innere
der Stadt entspricht dem Aeußeren durchaus nicht. Die Häuser sind solid gebaut, aber sehr alt, und die Straßen öde.
Der Botaniker hat übrigens nicht zu bedauern, daß die Häuser
so alt sind. Dächer und Mauern sind bedeckt mit Sempervivum canariense und dem zierlichen Trichomanes, dessen
alle Reisende gedenken; die häusigen Nebel geben diesen Ge-

wächsen Unterhalt.

Underson, der Naturforscher bei Kapitan Cooks dritter Reise, aibt den europäischen Merzten den Rat, ihre Kranfen nach Tenerifa zu schicken, feineswegs aus ber Rücksicht, welche manche Seilfünftler die entlegensten Baber wählen läßt. sondern wegen der ungemeinen Milde und Gleichmäkigkeit des Klimas der Kanarien. Der Boden der Infeln steigt amphitheatralisch auf und zeigt, gleich Veru und Meriko, wenn auch in fleinerem Maßstab, alle Klimate, von afrifanischer Site bis jum Froste der Hochglpen. Canta Cruz, der Hafen von Orotava, Die Stadt besselben Namens und Lagung find vier Orte, deren mittlere Temperaturen eine abnehmende Reihe darstellen. Das südliche Europa bietet nicht dieselben Borteile. weil der Wechsel der Jahreszeiten sich noch zu ftark fühlbar macht. Tenerifa dagegen, gleichsam an der Pforte der Troven und doch nur wenige Tagereisen von Spanien, hat schon ein aut Teil der Herrlichkeit aufzuweisen, mit der die Natur die Länder zwischen den Wendefreisen ausgestattet. 3m Bflanzenreich treten bereits mehrere der schönsten und großgrtigsten Gestalten auf, die Bananen und die Ralmen. Wer Sinn für Raturschönheit hat, findet auf dieser köstlichen Insel noch kräftigere Heilmittel als das Klima. Kein Ort der Welt scheint mir geeigneter, die Schwermut zu bannen und einem schmerzlich ergriffenen Gemüte den Frieden wiederzugeben, als Tenerifa und Madeira. Und foldes wirkt nicht allein die herrliche Lage und die reine Luft, sondern vor allem das Nichtvorhandensein ber Stlaverei, beren Anblick einen in beiden Indien so tief emport, wie überall, wohin europäische Rolonisten ihre sogenannte Aufflärung und ihre Industrie getragen haben.

Im Winter ift das Klima von Lagung fehr neblig und Die Einwohner beklagen fich häufig über Frost. Man hat inbessen nie schneien sehen, woraus man schließen sollte, daß die mittlere Temperatur der Stadt über 18,7" (150 R.) beträgt, bas heißt mehr als in Neapel. Für ftreng fann diefer Schluß nicht gelten; denn im Winter hängt die Erfältung der Wolfen weniger von der mittleren Temperatur des ganzen Jahres ab als vielmehr von der augenblicklichen Erniedrigung der Wärme. ber ein Ort vermöge seiner besonderen Lage ausgesett ift. Die mittlere Temperatur der Hauptstadt von Meriko ist 3. B. nur 16,8° (13,5° R.), und doch hat man in hundert Jahren nur ein einziges Mal schneien sehen, während es im füdlichen Europa und in Afrika noch an Orten schneit, die über 190

mittlere Temperatur haben.

Wegen der Nähe des Meeres ist das Klima von Laguna im Winter milder, als es nach der Meereshohe fein follte. Berr Brouffonet hat fogar, wie ich mit Berwunderung hörte, mitten in ber Stadt, im Garten bes Marquis von Nava, Brotfruchtbäume (Artocarpus incisa) und Zimtbäume (Laurus einnamomum) angepflanzt. Diese föstlichen Gewächse ber Subsec und Oftindiens wurden hier einheimisch, wie auch in Drotava. Collte diefer Versuch nicht beweisen, daß der Brotfruchtbaum in Ralabrien, auf Sigilien und in Granada fortkäme? Der Anbau des Kaffeebaumes ift in Laauna nicht in gleichem Maße gelungen, wenn auch die Früchte bei Tequeste und zwischen dem Hafen von Orotava und dem Dorfe Can Juan de la Rambla reif werden. Wahrscheinlich find örtliche Verhältnisse, vielleicht die Beschaffenheit des Bodens und die Winde, die in der Blütezeit wehen, daran In anderen Ländern, 3. B. bei Reapel, trägt der Kaffeebaum ziemlich reichlich Früchte, obgleich die mittlere Temperatur faum über 18° ber hundertteiligen Stale beträgt.

Auf Tenerifa ift die mittlere Sohe, in der jährlich Schnee fällt, noch niemals bestimmt worden. Solches ist mittels barometrischer Messung leicht auszuführen, es ist aber bis jett fast in allen Erdstrichen versäumt worden; und doch ist diese Bestimmung von großem Belang für den Ackerbau in den Rolonieen und für die Meteorologie, und gang so wichtig als das Höhenmaß der unteren Grenze des ewigen Schnees. Ich stelle die Ergebnisse meiner betreffenden Beobachtungen in

folgender Nebersicht zusammen.

Nörd: liche Breite	Geringste Höhe, in der Schnee fällt	Untere Grenze bes ewigen Schnees	Unterschied der beiden vorstehenden Kolumnen m	Mittlere Temperatur
00				1
0,	3976	4794	818	27°
200	3020	4598	1578	24,50
400	0	3001	3001	170

Diese Tafel aibt nur das Durchschnittsverhältnis, das heißt die Erscheinungen, wie sie sich im gangen Jahre zeigen. Besondere Lokalitäten können Ausnahmen herbeiführen. schneit es zuweilen, wenn auch sehr felten, in Reapel, Lissabon, sogar in Malaga, also noch unter bem 37. Grad ber Breite, und wie schon bemerkt, hat man Schnee in der Stadt Meriko fallen sehen, die 2286 m über dem Meere liegt. Dies war seit mehreren Jahrhunderten nicht vorgekommen, und das Creignis trat gerade am Tage ein, da die Jesuiten vertrieben wurden, und wurde daher vom Bolke natürlich dieser Gewaltmaßregel zugeschrieben. Noch ein auffallenderes Beispiel bietet das Klima von Balladolid, der Hauptstadt der Broving Michoacan. Nach meinen Meffungen liegt diese Stadt unter 190 42' der Breite nur 1950 m hoch; dennoch waren daselbst wenige Jahre vor unferer Ankunft in Neufvanien die Straken mehrere Stunden lang mit Schnee bedeckt.

Auch auf Tenerifa hat man an einem Orte über Esperanza be la Laguna, dicht bei der Stadt dieses Namens, in deren Gärten Brotbäume wachsen, schneien sehen. Dieser außersordentliche Fall wurde Broussonet von sehr alten Leuten erzählt. Die Erica arborea, die Mirica Faya und Arbutus callycarpa litten nicht durch den Schnee; aber alle Schweine, die im Freien waren, kamen dadurch um. Diese Beodachtung ist für die Pslanzenphysiologie von Wichtigkeit. In heißen Ländern sind die Gewächse so kräftig, daß ihnen der Frost weniger schadet, wenn er nur nicht lange anhält. Ich habe auf der Insel Cuba den Bananenbaum an Orten angedaut geschen, wo der hundertteilige Thermometer auf 7°, ja zuweilen saft auf den Gefrierpunkt fällt. In Italien und

Spanien gehen Drangen: und Dattelbäume nicht zu Grunde, wenn es auch bei Nacht zwei Grad Kälte hat. Im allgemeinen macht man beim Garten: und Landbau die Bemerfung, daß Pflanzen in fruchtbarem Boden weniger zärtlich und somit auch für ungewöhnlich niedrige Temperaturgrade weniger empfindlich sind, als solche, die in einem Erdreich wachsen,

bas ihnen nur wenig Rahrungsfäfte bietet.1

Zwischen der Stadt Laguna und dem Hafen von Orostava und der Westküste von Tenerisa kommt man zuerst durch ein hügeliges Land mit schwarzer thoniger Danumerde, in der man hin und wieder kleine Augitkristalle sindet. Wahrscheinslich reißt das Wasser diese Kristalle vom anstehenden Gestein ab, wie zu Frascati bei Rom. Leider entziehen eisenhaltige Flözschichten den Boden der geologischen Untersuchung. Nur in einigen Schluchten kommen säulenförmige, etwas gebogene Basalte zu Tag, und darüber sehr neue, den vultanischen Tussen ähnliche Mengsteine. In denselben sind Bruchstücke des unterliegenden Basaltes eingeschlossen, und wie versichert wird, sinden sich Versteinerungen von Seetieren darin; ganz dasselbe kommt im Vicentinischen bei Montechio maggiore vor.

Wenn man ins Thal von Tacoronte hinabkommt, betritt man das herrliche Land, von dem die Reisenden aller Nationen mit Begeisterung sprechen. Ich habe im heißen Erdgürtel Landschaften gesehen, wo die Natur großartiger ist, reicher in der Entwickelung organischer Formen; aber nachdem ich die User des Drinoko, die Kordilleren von Peru und die schönen Thäler von Meriko durchwandert, muß ich gestehen, nirgends ein so mannigkaltiges, so anziehendes, durch die Verteilung von Grün und Felsmassen so harmonisches Gemälde vor mir

gehabt zu haben.

Das Meeresufer schmücken Dattelpalmen und Kofosnußbäume; weiter oben stechen Bananengebusche von Drachenbäumen ab, deren Stamm man ganz richtig mit einem Schlangenleib vergleicht. Die Abhänge sind mit Reben bepflanzt,

¹ Die Schwäche der Lebenskraft zeigt sich auch an den Maulbeerbäumen, die auf magerem sandigen Boden in der Nähe des Baltischen Meeres gezogen werden. Die Spätfröste thun ihnen weit weher als den Maulbeerbäumen in Piemont. In Italien bringt ein Frost von 5° unter dem Gefrierpunkt kräftige Orangenbäume nicht um. Diese Bäume, die weniger empfindlich sind als Zitronen, erfrieren nach Galesio erft bei — 16° der hundertkeiligen Stale.

Die fich um fehr hohe Spaliere ranken. Mit Blüten bedectte Drangenbäume. Morten und Enpressen umgeben Kapellen. welche die Andacht auf freistehenden Sügeln errichtet hat. Neberall find die Grundstücke durch Secken von Agave und Kaftus eingefriedigt. Unzählige fryptogamische Gewächse, zumal Farne, bekleiden die Mauern, die von kleinen klaren Wasserauellen feucht erhalten werden. Im Winter, während ber Bulfan mit Gis und Schnee bedeckt ift, genießt man in diesem Landstrich eines ewigen Frühlings. Sommers, wenn ber Tag sich neigt, bringt der Seewind angenehme Rühlung. Die Bepölferung der Küste ist hier sehr start; sie erscheint noch größer. weil Säufer und Garten gerftreut liegen, mas ben Reig ber Landschaft noch erhöht. Leider steht der Bohlstand der Bewohner weder mit ihrem Fleiße, noch mit der Fülle der Natur im Verhältnis. Die das Land bauen, find meist nicht Gigentümer desfelben; die Frucht ihrer Arbeit gehört dem Abel. und das Lehnssuftem, das so lange ganz Europa unglücklich gemacht hat, läßt noch beute das Bolf der Kangrien zu feiner

Blüte gelangen.

Bon Teaueste und Tacoronte bis zum Dorfe San Juan de la Rambla, berühmt durch seinen trefflichen Malvasier, ist Die Rufte wie ein Garten angebaut. Ich möchte sie mit ber Umacaend von Cavua oder Balencia veraleichen, nur ift die Westseite von Tenerifa unendlich schöner wegen der Nähe des Bifs. der bei jedem Schritt wieder eine andere Ansicht bietet. Der Anblick biefes Berges ift nicht allein wegen feiner impofanten Masse anzichend; er beschäftigt lebhaft den Geist und läßt uns den geheimnisvollen Quellen der vulkanischen Kräfte nachbenken. Seit Taufenden von Jahren ift kein Lichtschimmer auf der Spite des Biton geschen worden, aber ungeheure Seitenausbrüche, deren letter im Jahre 1798 erfolgte, beweifen Die fortwährende Thätiakeit eines nicht erlöschenden Reuers. Der Anblick eines Feuerschlundes mitten in einem fruchtbaren Lande mit reichem Unbau hat indessen etwas Riederschlagen= des. Die Geschichte des Erdballes lehrt uns, daß die Bulfane wieder zerstören, was fie in einer langen Reihe von Sahrhunderten aufgebaut. Infeln, welche die unterirdischen Feuer über die Fluten emporaehoben, schmücken sich allmählich mit reichem. lachendem Grun; aber gar oft werden diese neuen Länder durch dieselben Kräfte zerftort, durch die sie vom Boden des Dzeans über seine Fläche gelangt sind. Bielleicht waren Gilande, die jest nichts find als Schlacken- und Afchenhaufen,

einst so fruchtbar als die Gelände von Tacoronte und Sauzal. Wohl den Ländern, wo der Mensch dem Boden, auf dem er

wohnt, nicht mißtrauen darf!

Auf unserem Wege zum Hafen von Orotava kamen wir durch die hübschen Törfer Matanza und Victoria. Diese beiden Namen sindet man in allen spanischen Kolonieen nebenseinander; sie machen einen widrigen Eindruck in einem Lande, wo alles Ruhe und Frieden atmet. Matanza bedeutet Schlachtbank, Blutbad, und schon das Wort deutet an, um welchen Preis der Sieg erkauft worden. In der Neuen Welt weist er gewöhnlich auf eine Niederlage der Singeborenen hin; auf Tenerisa bezeichnet das Wort Matanza den Ort, wo die Spanier von denselben Guanchen geschlagen wurden, die man bald darauf auf den spanischen Märkten als Sklaven verkaufte.

Che wir nach Orotava kamen, besuchten wir den botanischen Garten nicht weit vom Hasen. Wir trasen da den
französischen Bizesonsul Legros, der oft auf der Spite des Biks gewesen war und an dem wir einen vortresslichen Führer kanden. Er hatte mit Kapitän Baudin eine Fahrt nach den Untillen gemacht, durch die der Pariser Pstanzengarten ansehnlich bereichert worden ist. Ein surchdarer Sturm, den Ledru in seiner Reise nach Buertorico beschreibt, zwang das Fahrzeug, dei Tenerisa anzulegen, und das herrliche Klima der Insel brachte Legros zum Entschluß, sich hier niederzulassen. Ihm verdankt die gelehrte Welt Europas die ersten genauen Nachrichten über den großen Seitenausbruch des Pites, den man sehr uneigentlich den Ausdruch des Bulkanes von Chashorra nennt.

Die Anlage eines botanischen Gartens auf Tenerisa ist ein sehr glücklicher Gedanke, da derselbe sowohl für die wissenschaftliche Botanik als für die Einführung nühlicher Gewächse in Europa sehr förderlich werden kann. Die erste Idee eines solchen verdankt man dem Marquis von Nava (Marquis von Billanueva del Prado), einem Manne, der Poivre an die Seite gestellt zu werden verdient und im Triebe, das Gute zu fördern, von seinem Vermögen den edelsten Gebrauch gemacht hat. Mit ungeheuren Kosten ließ er den Hügel von Durasno, der amphitheatralisch aufsteigt, abheben, und im Jahre 1795 machte man mit den Ampslanzungen den Aufang. Nava war der Ansicht, daß die Kanarien, vermöge des milden Klimas

¹ Am 8. Juni 1798.

und der geparaphischen Lage, der geeignetste Bunkt seien, um Die Naturprodutte beider Indien zu akklimatisieren, um die Gewächse aufzunehmen, die sich allmählich an die niedrigere Temperatur des füdlichen Europas gewöhnen follen. Affiatische. afrifanische, südamerikanische Bflanzen gelangen leicht in ben Garten bei Orotava, und um den Chinabaum i in Sizilien. Portugal oder Granada einzuführen, müßte man ihn zuerst in Duragno oder Lagung anbauen und dann erft die Schöklinge der kanarischen China nach Europa verpflanzen. In besseren Beiten, wo fein Secfrieg mehr ben Berkehr in Fesseln fchlägt. fann ber Garten von Tenerifa auch für die ftarken Bilangenfendungen aus Indien nach Europa von Bedeutung werden. Diese Gewächse geben häufig, ehe sie unsere Rusten erreichen, 311 Grunde, weil fie auf der langen Neberfahrt eine mit Salz= waffer geschwängerte Luft atmen muffen. Im Garten von Orotava fänden sie eine Bflege und ein Klima, wobei sie sich erholen könnten. Da die Unterhaltung des botanischen Gartens von Sahr zu Sahr fostspieliger wurde, trat der Marquis denfelben der Regierung ab. Wir fanden daselbst einen geschickten Gärtner, einen Schüler Nitons, bes Vorstehers des königlichen Gartens zu Rem. Der Boben steigt in Terrassen auf und wird von einer natürlichen Quelle bewässert. Man hat die Mussicht auf die Insel Balma, die wie ein Kastell aus dem Meere emporiteiat. Wir fanden aber nicht viele Pflanzen bier: man hatte, wo Gattungen fehlten, Stifetten aufgesteckt, mit Namen, die aufs Geratewohl aus Linnés Systema vegetabilium genommen schienen. Diese Anordnung der Gewächse nach den Klassen des Sexualinstems, die man leider auch in manchen europäischen Garten findet, ist dem Anbau fehr hinderlich. In Durasno wachsen Broteen, der Gujavabaum, der Rambusenbaum, die Chirimona aus Beru, 2 Mimosen und Belifonien im Freien. Wir pflückten reife Camen von mehreren schönen Glucinearten aus Neuholland, welche der Gouverneur von Cumana. Emparan, mit Erfola angevilanzt hat

¹ Ich meine die Chinaarten, die in Peru und im Königreich Reugranada auf dem Kücken der Kordisseren, zwischen 1950 und 2925 m Meerehöhde an Orten wachsen, wo der Thermometer bei Tag zwischen 9 und 10°, dei Racht zwischen 3 und 4° steht. Die orangegelbe Quinquina (Cinchona lancisolia) ist weit weniger empsindlich als die rote (C. oblongisolia).

2 Annona Cherimolia, Lamarck.

und die seitbem auf ben sudamerifanischen Ruften wild ge-

worden find.

Wir kamen sehr spät in den Hafen von Orotava, wenn man anders diesen Namen einer Reede geben kann, auf der die Fahrzeuge unter Segel gehen müssen, wenn der Bind stark aus Nordwest bläst. Man kann nicht von Orotava sprechen, ohne die Freunde der Wissenschaft an Cologan zu erinnern, dessen Haus von jeher den Reisenden aller Nationen offen stand. Mehrere Glieder dieser achtungswerten Familie sind in London und Paris erzogen worden. Don Bernardo Cologan ist bei gründlichen, mannigkaltigen Kenntnissen der seurigste Patriot. Man ist freudig überrascht, auf einer Inselgruppe an der Küste von Ufrika der siebenswürdigen Geselligsteit, der edlen Wisbegierde, dem Kunstsinn zu begegnen, die man ausschließlich in einem kleinen Teile von Europa zu Hause glaubt.

Gern hätten wir einige Zeit in Cologans Hause verweilt und mit ihm in der Umgegend von Orotava die herrslichen Punkte San Juan de la Rambla und Rialero de Abaro besucht. Aber auf einer Reise wie die, welche ich angetreten, kömmt man selten dazu, der Gegenwart zu genießen. Die quälende Besorgnis, nicht ausstühren zu kömnen, was man den anderen Tag vorhat, erhält einen in beständiger Unruhe. Leidenschaftliche Naturz und Kunstfreunde sind auf der Reise durch die Schweiz oder Italien in ganz ähnlicher Gemütsversassung da sie die Gegenstände, die Interesse für sie haben, immer nur zum kleinsten Teil sehen können, so wird ihnen der Genuß durch die Opfer verbittert, die sie auf jedem Schritt zu bringen haben.

Bereits am 21. morgens waren wir auf dem Wege nach dem Gipfel des Bulfanes. Legros, dessen zuvorkommende Gefälligkeit wir nicht genug loben können, der Sekretär des französischen Konsulats zu Santa Eruz und der englische Gärtner von Durasno teilten mit uns die Beschwerden der Reise. Der Tag war nicht sehr schön, und der Gipfel des Piks, den man in Orotava fast immer sieht, von Sonnenaufgang dis zehn Uhr in dicke Wolken gehüllt. Sin einziger Weg führt auf den Bulkan durch Villa de Orotava, die Ginsteredene und das Malpans, derselbe, den Later Feullse, Borda,

¹ Puerto de la Cruz. Der einzige schöne Gafen ber Kanarien ist ber von San Sebastiano auf der Insel Gomera.

Labillardière, Barrow eingeschlagen, und überhaupt alle Reissenden, die sich nur kurze Zeit in Tenerisa aufhalten konnten. Wenn man den Pik besteigt, ist es gerade, wie wenn man das Chamounithal oder den Actua besucht: man muß seinen Kührern nachgehen und man bekommt nur zu sehen, was schon

andere Reisende gesehen und beschrieben haben.

Der Kontraft zwischen der Begetation in diesem Striche von Tenerifa und der in der Umgegend von Santa Cruz überraschte und angenehm. Beim fühlen, feuchten Klima mar der Boden mit schönem Grun bedeckt, während auf dem Wege von Santa Eruz nach Laguna die Aflangen nichts als Sülfen hatten, aus benen bereits ber Samen gefallen mar. Beim Hafen von Orotava wird der kräftige Pflanzenwuchs den geologischen Beobachtungen hinderlich. Wir kamen an zwei fleinen glodenförmigen Hügeln vorüber. Beobachtungen am Besuv und in der Auwerane weisen darauf hin, daß deraleichen runde Erhöhungen von Seitenausbrüchen des großen Bulfanes herrühren. Der Hügel Montanita de la Billa scheint wirklich einmal Lava ausgeworfen zu haben; nach den Ueberlieferungen der Guanchen fand dieser Ausbruch im Jahre 1430 statt. Der Oberst Frangui versicherte Borda, man sehe noch beutlich, wo die geschmolzenen Stoffe hervorgeguollen, und Die Asche, die den Boden ringsum bedecke, sei noch nicht fruchtbar. 1 Neberall, wo das Gestein zu Tage ausgeht, fanben wir bafaltartigen Mandelstein (Werner) und Bimssteinfonalomerat, in dem Ravilli oder Bruchstücke von Bimsstein eingeschlossen sind. Letztere Formation hat Achnlichkeit mit bem Tuff von Laufilipp und mit den Bussolanschichten, die ich im Thale von Quito, am Ruße des Bulfanes Bichincha, gefunden habe. Der Mandelstein hat langgezogene Boren, wie die oberen Lavaschichten des Besup. Es scheint dies darauf

¹ Ich entrehme diese Notiz einer interessanten Handschrift, die jett in Paris im Dépôt des cartes de la Marine ausbewahrt wird. Sie führt den Titel: Résumé des opérations de la campagne de la Boussole (1776), pour déterminer les positions géographiques des côtes d'Espagne et de Portugal sur l'Océan, d'une partie des côtes occidentales de l'Afrique et des îles Canaries, par le chevalier de Borda. Es îst dies die Handschrift, von der Scurieu in seinen Noten zu Marchands Neise spricht und die mir Borda zum Teil schon vor meiner Ubreise mitgeteilt hatte. Ich habe wichtige, noch nicht veröffentlichte Beobachtungen daraus außgezogen.

hinzubeuten, daß eine clastische Alüssigkeit durch die geschmolzene Materie durchgegangen ist. Trotz diesen Uebereinstimmungen muß ich noch einmal bemerken, daß ich in der ganzen unteren Region des Piks von Tenerisa auf der Seite gegen Orotava keinen Lavastrom, überhaupt keinen vulkanischen Ausbruch gesehen habe, der scharf begrenzt gewesen wäre. Regenzüsse und Ueberschwemmungen wandeln die Erdobersläche um, und wenn zahlreiche Lavaströme sich vereinigen und über eine Seene ergießen, wie ich es am Besuv im Atrio dei Cavalli gesehen, so verschmelzen sie ineinander und nehmen das In-

sehen wirklich geschichteter Bilbungen an.

Billa be Orotava macht schon von weitem einen guten Eindruck durch die Fülle der Gewässer, die auf den Ort zuseilen und durch die Hauptstraßen fließen. Die Quelle Aqua mansa, in zwei großen Beden gesaßt, treibt mehrere Mühlen und wird dann in die Weingärten des anliegenden Geländes geleitet. Das Klima in der Villa ist noch fühler als am Hafen, da dort von morgens zehn Uhr an ein starker Wind weht. Das Wasser, das sich bei höherer Temperatur in der Luft aufgelöst hat, schlägt sich häusig nieder, und dadurch wird das Klima sehr neblig. Die Villa liegt etwa 312 m über dem Meere, also 390 m niedriger als Laguna; man bemerkt auch, daß dieselben Pslanzen an letzerem Orte einen Monat

fpäter blüben.

Orotava, das alte Taoro der Guanchen, lieat am steilen Abhang eines Sugels; Die Strafen ichienen uns obe, Die Säufer, folid gebaut, aber trübselig anzusehen, gehören fast durchaus einem Abel, der für fehr stolz gilt und sich felbst anspruchsvoll als dozo casas bezeichnet. Wir famen an einer fehr hohen, mit einer Menge schöner Farne bewachsenen Bafferleitung vorüber. Wir besuchten mehrere Gärten, in denen Die Obstbäume des nördlichen Europas neben Drangen, Granatbäumen und Dattelpalmen stehen. Man versicherte uns, lettere tragen hier so wenig Früchte als in Terra Firma an der Rufte von Cumana. Obgleich wir den Drachenbaum in Berrn Franquis Garten aus Reiseberichten fannten, fo fette uns feine ungeheure Dicke bennoch in Erstaunen. Man behauptet, der Stamm dieses Baumes, der in mehreren sehr alten Urkunden erwähnt wird, weil er als Grengmarke eines Feldes diente, sei schon im 15. Jahrhundert so ungeheuer dick gewesen wie jett. Seine Sohe schätzten wir auf 16 bis 19,5 m; fein Umfang nahe über ben Burgeln beträgt 14,6 m. Weiter oben konnten wir nicht messen, aber Sir Georg Staunton hat gefunden, daß 3,25 m über dem Boden der Stamm noch 3,66 m im Durchmesser hat, was gut mit Bordas Angabe übereinstimmt, der den mittleren Umfang zu 10,93 m angibt. Der Stamm teilt sich in viele Acste, die kronleuchterartig aufwärts ragen und an den Spisen Blätterbüschel tragen, ähnlich der Jucca im Thale von Mexiko. Durch diese Teilung in Aeste unterscheidet sich sein Habitus wesentlich von dem der Palmen.

Unter den organischen Bildungen ist dieser Baum, neben der Adansonia oder dem Baodab am Senegal, ohne Zweisel einer der ältesten Bewohner unseres Erdballs. Die Baodab werden indessen noch dicker als der Drachenbaum von Billa d'Orotava. Man kennt welche, die an der Burzel 11 m Durchemesser haben, wobei sie nicht höher sind als 16 bis 20 m. 1 Man muß aber bedenken, daß die Adansonia, wie die Ochroma und alle Gewächse aus der Familie der Bombaceen, viel schneller wächste als der Drachenbaum, der sehr langsam zunimmt. Der in Herrn Franquis Garten trägt noch sedes Jahr Blüten und Früchte. Sein Anblick mahnt lebhaft an

zwei Gagnack gesehen.

¹ Manson wundert sich, daß die Baodab nicht von anderen Reisenden beschrieben worden seien. Ich sinde in der Sammlung des Erynäus, daß schon Alonsio Cadomosto vom hohen Alter dieser ungeheuren Bäume spricht, die er im Jahre 1504 gesehen, und von denen er ganz richtig sagt: "eminentia altitudinis non quadrat magnitudini." Cadam. navig. e. 42. Am Senegal und dei Praya auf den Kapverdischen Inseln haben Adanson und Staunton Adansfonien gesehen, deren Staum 18,2 dis 19,5 m im Umsang hatte. Den Baodad mit II m Durchmesser hat Golberry im Thale der weit Gegener gesehen.

² Ebenso verhält es sich mit den Platanen (Platanus occidentalis). die Michaux zu Marietta am Ufer des Ohio gemessen hat und die 6,5 m über dem Boden noch 5,1 m im Durchmessen spatten. Die Tazus, die Kastanien, die Eichen, die Platanen, die fahlen Cypressen, die Bombax, die Mimosen, die Cäsalpinien, die Symenäen und die Drachenbäume sind, wir mir scheint, die Gewächse, bei denen in verschiedenen Klimaten Fälle von so außervordentlichem Wachstum vorsommen. Sine Siche, die zugleich mit gallischen helmen im Jahre 1809 in den Torsgruben im Departement der Somme beim Dorse Pseux, 31,5 km von Abbeville, gestunden wurde, gibt dem Drachenbaum von Drovata in der Dicke nichts nach. Nach der Angabe von Traullée hatte der Stamm der Siche 4,5 m Durchmesser.

"die ewige Jugend der Natur", 1 die eine unerschöpfliche Quelle

von Bewegung und Leben ift.

Der Drachenbaum, der nur in den angebauten Strichen der Kanarien, auf Madeira und Porto Santo vorkommt, ist eine merkwürdige Erscheinung in Beziehung auf die Wanderung der Gewächse. Auf dem Kontinent von Afrika ist er nirgends wild gefunden worden, und Dstindien ist sein eigentliches Vaterland. Auf welchem Wege ist der Baum nach Tenerisa verpstanzt worden, wo er gar nicht häusig vorkommt? Ist sein Dasein ein Beweis dasur, das in sehr entlegener Zeit die Guanchen mit anderen, mit assatischen Volkern in

Berkehr geftanden haben?

Bon Villa de Örotava gelangten wir auf einem schmalen steinigen Pfade durch einen schönen Kastanienwald (el Monte de Castados) in eine Gegend, die mit einigen Lorbeerarten und der baumartigen Heide bewachsen ist. Der Stamm der letzteren wird hier ausnehmend dick, und die Blüten, mit denen der Strauch einen großen Teil des Jahres bedeckt ist, stechen angenehm ab von den Blüten des Hypericum einariense, das in dieser Höhe sehr sähler des Hypericum einariense, das in dieser Höhe sehr staufig vorkommt. Wir machten unter einer schönen Tanne Halt, um uns mit Wasser zu versehen. Dieser Plat ist im Lande unter dem Namen Pino del Dornajito befannt; seine Meereshöhe beträgt nach Bordas barometrischer Messung 1017 m. Man hat da eine prachtvolle Aussicht auf das Meer und die ganze Westseite der Insel. Beim Pino del Dornajito, etwas rechts vom Wege, sprudelt eine ziemlich reiche Quelle; wir tauchten ein Thermometer

¹ Aristoteles de longit. vitae. cap. 6.

² Schousboe (Flora von Marokko) erwähnt seiner nicht einmal unter den kultivierten Pflanzen, während er doch vom Kaktus, von der Ugave und der Jukka spricht. Die Gestalt des Drachenbaumes kommt verschiedenen Arken der Gaktung Dracana am Kap der guten Hoffnung, in China und auf Reuseeland zu; aber in der Neunen Welt vertritt die Jukka die Stelle derselben; denn die Dracaena dorealis d'Aitons ist eine Convallaria, deren Hoken hie dracaena dokumenden Saftkus sie eine Konvallaria, deren Hoken kommt abstrugierende Saft kommt nach unseren Untersuchungen an Drt und Stelle von verschiedenen amerikanischen Pflanzen, die nicht derselben Gaktung angehören, unter denen sich einige Lianen bestinden. In Laguna versertigt man in Ronnenklöstern Zahnstecher, die mit dem Saft des Drachenbaumes gesärdt sind, und die man und sehr anpries, weit sie das Zahnsteisch konserveren sollten.

hinein, es fiel auf 15,4°. An 200 m bavon ift eine andere cbenfo flare Quelle. Rimmt man an, daß diefe Gemäffer ungefähr die mittlere Warme des Ortes, wo fie zu Tage fommen, anzeigen, fo findet man als absolute Sohe des Blates 1013 m. die mittlere Temperatur der Ruste zu 21° und unter Dieser Zone eine Abnahme der Bärme um einen Grad auf 181 m angenommen. Man dürfte sich nicht wundern, wenn diese Quelle etwas unter der mittleren Lufttemperatur bliebe. weil sie sich wahrscheinlich weiter oben am Bit bilbet, und vielleicht sogar mit den fleinen unterirdischen Gletschern zufammenhanat, von denen weiterhin die Rede fein wird. Die oben erwähnte Nebereinstimmung der barometrischen und der thermometrischen Messung ist desto auffallender, als im allgemeinen, wie ich anderwärts ausgeführt, in Gebirgsländern mit steilen Hängen die Quellen eine zu rasche Wärmegbnahme anzeigen, weil sie kleine Bafferadern aufnehmen, die in verschiedenen Höhen in den Boden gelangen, und somit ihre Temperatur das Mittel aus den Temperaturen dieser Abern ift. Die Quellen des Dornajito find im Lande berühmt; als ich dort war, kannte man auf dem Wege zum Gipfel des Bulfanes keine andere. Quellenbildung fest eine gemiffe Regelmäßigkeit im Streichen und Kallen ber Schichten voraus. Muf vulfanischem Boden verschluckt das löcherige, zerklüftete Gestein das Regenwasser und läßt es in große Tiefen verfinfen. Deshalb find die Kanarien größtenteils fo durr. trothem daß ihre Berge so ansehnlich find und der Schiffer fortwährend acwaltige Wolfenmaffen über dem Archivel gelagert fieht.

Vom Pino del Dornajito bis zum Krater zieht sich der Weg bergan, aber durch kein einziges Thal mehr; denn die kleinen Schluchten (Barrancos) verdienen diesen Ramen nicht. Geologisch betrachtet, ist die ganze Insel Tenerisa nichts als ein Berg, dessen fast eisörmige Grundsläche sich gegen Nordost verlängert, und der mehrere Systeme vulkanischer, zu verschiedenen Zeiten gebildeter Gebirgsarten aufzuweisen hat. Was man im Lande für besondere Bulkane ansieht, wie der Chahorra oder Montana Colorada und die Urca, das sind nur Hügel, die sich an den Vik lehnen und seine

¹ So hat Hunter in den Blauen Bergen auf Jamaika die Duellen immer kalter gefunden, als sie nach der höhe, in der sie zu Tage kommen, sein sollten.

Pyramide massieren. Der große Bulkan, dessen Seitenausbrüche mächtige Borgebirge gebildet haben, liegt indessen nicht genau in der Mitte der Insel, und diese Sigentümlichkeit im Bau erscheint weniger auffallend, wenn man sich erinnert, daß nach der Ansicht eines aufgezeichneten Mineralogen (Cordier) vielleicht nicht der kleine Krater im Piton die Hauptrolle bei den Umwälzungen der Insel Tenerifa gespielt hat.

Auf die Region der baumartigen Heiden, Monte Verde genannt, solgt die der Farne. Niegends in der gemäßigten Jone habe ich Pteris. Blechnum und Asplenium in solcher Menge gesehen; indessen hat keines dieser Gewächse den Wuchs der Baumfarne, die in Südamerika, in 975 bis 1170 m Höhe, ein Haupfichmuck der Wälder sind. Die Wurzel der Pteris aquilina dient den Bewohnern von Palma und Gomera zur Nahrung; sie zerreiben sie zu Pulver und mischen ein wenig Gerstenmehl darunter. Dieses Gemisch wird geröstet und heißt Gosio; ein so rohes Nahrungsmittel ist ein Beweiddstellen, wie elend das niedere Volk auf den Kanarien lebt.

Der Monte Berde wird von mehreren fleinen, fehr durren Schluchten (canadas) burchzogen. Ueber ber Region ber Farne fommt man durch ein Gehölz von Wacholderbäumen (eedro) und Tannen, das durch die Stürme fehr gelitten hat. Un biesem Ort, den einige Reisende la Caravela nennen, will Ebens 1 fleine Flammen gesehen haben, die er nach den physifalischen Begriffen feiner Zeit schwefligen Ausdunftungen zuschreibt, die sich von selbst entzünden. Cs ging immer aufwärts bis jum Felsen Ganta ober Portillo; hinter biefem Enapaß, zwiichen zwei Bajalthügeln, betritt man bie große Chene des Ginfters (los Llanos del Retama). Bei Lapérouses Ervedition hatte Manneron den Bif bis zu dieser etwa 2730 m über dem Meere gelegenen Chene gemeijen, er hatte aber wegen Wassermangels und des üblen Willens der Führer die Meffung nicht bis zum Gipfel des Bulkanes fortseten können. Das Ergebnis dieser zu zwei Dritteilen vollendeten Operation ist leider nicht nach Europa gelangt, und so ist das Geschäft von der Küste an noch einmal vorzunehmen.

Wir brauchten gegen zwei und eine halbe Stunde, um

¹ Die Reise wurde im August 1715 gemacht. Carabela heißt ein Fahrzeug mit lateinischen Segeln. Die Tannen vom Vik dienten früher als Mastholz und die königliche Marine ließ im Monte Verde schlagen.

über die Ebene des Ginfters zu kommen, die nichts ift als ein ungeheures Sandmeer. Trot der hohen Lage zeigte hier ber hundertteilige Thermometer gegen Sonnenuntergang 13,8°, das heißt 3.7° mehr als mitten am Tage auf dem Monte Berde. Dieser höhere Barmegrad fann nur von der Strahlung des Bodens und von der weiten Ausdehnung der Hochebene herrühren. Wir litten fehr vom erftidenden Bimsfteinstaub, in den wir fortwährend gehüllt waren. Mitten in der Ebene stehen Busche von Retama, dem Spartium nubigenum d'Aitons. Diefer schöne Strauch, den de Martinière in Languedoc, wo Keuermaterial selten ift, einzuführen rät, wird 3 m hoch, er ift mit wohlriechenden Blüten bedeckt. und die Ziegeniäger, benen wir unterwegs begegneten, hatten ihre Strobbute damit geschmudt. Die dunkelbraunen Ziegen des Bits gelten für Leckerbiffen; sie nähren sich von den Blättern des Spartium und find in diesen Ginöden feit unvordenklicher Zeit verwildert. Man hat sie sogar nach Madeira verpflanzt, wo sie geschätzter sind, als die Ziegen aus Curona.

Bis zum Felsen Ganta, das heißt dis zum Anfang der großen Sdene des Ginsters ift der Pik von Tenerifa mit schönem Pflanzenwuchs überzogen, und nichts weist auf Berwüsstungen in neuerer Zeit hin. Man meint einen Vulkan zu besteigen, dessen Feuer so lange erloschen ist, wie das des Monte Cavo dei Rom. Kaum hat man die mit Bimsstein bedeckte Sdene betreten, so nimmt die Landschaft einen ganz anderen Charakter an; bei jedem Schritt stößt man auf unzgeheure Obsidianblöcke, die der Bulkan außgeworfen. Alles ringsum ist öd und still; ein paar Ziegen und Kaninchen sind die einzigen Bewohner dieser Hochebene. Das unfruchts dare Stück des Piks mist über 200 akm, und da die unteren Regionen, von serne gesehen, in Verfürzung erscheinen, so stellt sich die ganze Insel als ein ungeheurer Haufen versbrannten Gesteins dar, um den sich die Begetation nur wie

ein schmaler Gürtel zieht.

Ueber der Region des Spartium nubigenum kamen wir durch enge Schründe und kleine, sehr alte, vom Regenwasser ausgespülte Schluchten zuerst auf ein höheres Plateau und dann an den Ort, wo wir die Nacht zubringen sollten. Dieser Plat, der mehr als 2982 m über der Küste liegt, heißt

¹ Einer der Botaniker, die auf Lapérouses Seereise umkamen.

Estancia de los Ingleses, ohne Zweifel, weil früher Die Engfänder den Bif am häufiaften besuchten. 3mei überhangende Kelfen bilden eine Art Söhle, Die Schutz gegen den Wind bietet. Bis zu diesem Orte, der bereits höher liegt als der Giviel des Canigou, fann man auf, Maultieren gelangen; viele Reugierige, die beim Abgang von Orotava ben Kraterrand erreichen zu fönnen glaubten, bleiben daher hier liegen. Obgleich es Commer war und der schöne afrikanische Himmel über uns, hatten wir doch in der Nacht von der Kälte zu leiden. Der Thermometer fiel auf 5°. Unsere Rührer machten ein aroßes Teuer von durren Zweigen ber Retama an. Ohne Zelt und Mäntel lagerten wir uns auf Saufen verbrannten Gesteins, und die Klammen und der Rauch, die der Wind beständig gegen uns hertrieb, wurden uns fehr lästig. Wir hatten noch nie eine Nacht in fo bebeutender Höhe zugebracht, und ich ahnte damals nicht, daß wir einst in Städten wohnen würden, die höher liegen als Die Spite des Bulfanes, den wir morgen vollends besteigen follten. Te tiefer die Temperatur sank, besto mehr bedeckte fich der Bif mit diden Wolken. Bei Racht stodt der Bug bes Stromes, ber ben Tag über von den Ebenen in die hohen Luftregionen aufsteigt, und im Mage, als fich die Luft abfühlt, nimmt auch ihre das Wasser auflösende Kraft ab. Ein sehr starker Nordwind jagte die Wolken; von Zeit zu Zeit brach der Mond durch das Gewölk und seine Scheibe glänzte auf tief bunkelblauem Grunde: im Angesicht Des Bulkanes hatte diese nächtliche Szene etwas wahrhaft Grokartiges. Der Bik verschwand bald gänzlich im Nebel, bald erschien er unheimlich nahe gerückt und warf wie eine ungeheure Pyramide feinen Schatten auf die Wolfen unter uns.

Gegen drei Uhr morgens brachen wir beim trüben Schein einiger Kienfackeln nach der Spitze des Piton auf. Man beginnt die Besteigung an der Nordostseite, wo der Abhang

¹ Diese Benennung war schon zu Ansang des vorigen Jahrhunderts im Brauch. Edens, der alle spanischen Wörter verdreht, wie noch heute die meisten Reisenden, nennt sie Stancha; es ist Bordas Station des rochers, wie aus den daselbst beobachteten Barometerhöhen hervorgeht. Diese Söhen waren nach Cordier im Jahre 1803 527 mm, und nach Borda und Barela im Jahre 1776 528 mm, mährend der Barometer zu Orotava bis auf 2,22 mm ebenso hoch stand.

ungemein steil ist, und wir gelangten nach zwei Stunden auf ein kleines Plateau, das seiner isolierten Lage wegen Alta Vista heißt. Her halten sich auch die Neveros auf, das heißt die Eingeborenen, die gewerdsmäßig Sis und Schnee suchen und in den benachbarten Städten verkaufen. Ihre Maultiere, die das Klettern mehr gewöhnt sind als die, welche man den Reisenden gibt, gehen dis zur Alta Lista und die Reveros müssen dem Schnee dahin auf dem Rücken tragen. Ueber diesem Punkte beginnt das Malpays, wie man in Mexiko, in Peru und überall, wo es Lulkane gibt, einen von Dammerde entblößten und mit Lavabruchstücken bedeckten

Landstrich nennt.

Wir bogen rechts vom Wege ab, um die Gishohle 311 besehen, die in 3367 m Sohe liegt, also unter der Grenze des ewigen Schnees in diefer Breite. Wahrscheinlich rührt die Kälte, die in dieser Sohle herrscht, von denselben Urfachen her, aus benen fich bas Gis in ben Gebirgsfpalten bes Jura und der Byrenäen erhält, und über welche die Ansichten der Physifer noch ziemlich auseinander gehen. Die natürliche Eisgrube des Biks hat übrigens nicht jene senkrechten Deffnungen, burch welche die warme Luft entweichen fann, während Die falte Luft am Boden ruhig liegen bleibt. Das Gis scheint sich hier durch seine starke Anhäufung zu halten, und weil ber Prozeß bes Schmelzens durch die bei rascher Verdunftung erzeugte Kälte verlangsamt wird. Dieser kleine unterirdische Gletscher liegt an einem Orte, bessen mittlere Temperatur schwerlich unter 3° beträat, und er wird nicht, wie die eigent= lichen Gletscher ber Allven, vom Schneemaffer gespeift, bas von den Bergaipfeln herabkommt. Während des Winters füllt sich die Sohle mit Schnee und Gis, und da die Sonnenstrahlen nicht über den Gingang hinaus eindringen, fo ift die Sonnenwärme nicht imftande, ben Behälter zu leeren. Die Bildung einer natürlichen Eisgrube hängt also nicht sowohl ab von der absoluten Sohe der Welsspalte und der mittleren

¹ In den meisten Erdhöhlen, 3. B. in der von Saint George, zwischen Niort und Nolle, bildet sich an den Kalksteinwänden selbst im Sommer eine dünne Schicht durchsichtigen Sisse. Pietet hat die Beobachtung gemacht, daß der Thermometer alsdann in der Luft der Söhle nicht unter 2 bis 3° steht, so daß man das Frieren des Wassers einer örtlichen, sehr raschen Berdunstung zuzusschreiben hat.

Temperatur der Luftschicht, in der sie sich befindet, als von der Masse des Schness, der hineinkommt, und von der geringen Wirkung der warmen Winde im Sommer. Die im Inneren eines Berges eingeschlossene Luft ist schwer von der Stelle zu bringen, wie man am Monte Testaccio in Rom sieht, dessen Temperatur von der der umgebenden Luft so bedeutend abweicht. Wir werden in der Folge sehen, daß am Chimborazo ungeheure Cismassen unter dem Sande liegen, und zwar, wie auf dem List von Tenerisa, weit unter der

Grenze bes ewigen Schnees.

Bei der Eishöhle (Cueva del Hielo) stellten bei Lapérouses Seereise Lamanon und Monges ihren Bersuch über
die Temperatur des siedenden Wassers an. Sie fanden dieselbe
88,7°, während der Barometer auf 508 mm stand. Im
Königreich Neugranada, bei der Kapelle Guadeloupe in der Nähe von Santa Fé de Bogota, sah ich das Wasser bei 89,9° unter einem Luftdruck von 510 mm sieden. Zu Tambores, in der Provinz Popayan, sand Caldas 89,5° für die Temperatur des siedenden Wassers bei einem Barometerstand von 505,6 mm. Nach diesen Ergebnissen könnte man vermuten, daß bei Lamanons Bersuch das Wassermunn

seiner Temperatur nicht ganz erreicht hatte.

Der Tag brach an, als wir die Eishöhle verließen. Da beobachteten wir in der Dämmerung eine Erscheinung, die auf hohen Bergen häusig ist, die aber bei der Lage des Vultanes, auf dem wir uns befanden, besonders auffallend hervortrat. Eine weiße, slockige Wolkenschicht entzog das Nieer und die niedrigen Negionen der Insel unseren Blicken. Die Schicht schien nicht über 1560 m hoch; die Wolken waren so gleichmäßig verbreitet und lagen so genau in einer Fläche, daß sie sich ganz wie eine ungeheure mit Schnee bedeckte Ebene darstellen. Die kolossale Pyramide des Piks, die vulkanischen Gipfel von Lanzarote, Fuerteventura und Palma ragten wie Klippen aus dem weiten Dunstmeere empor. Ihre dunstle Färdung stach grell vom Weiß der Wolken ab.

Während wir auf den zertrümmerten Laven des Malpays emporklommen, wobei wir oft die Hände zu Hilfe nehmen mußten, beobachteten wir eine merkwürdige optische Erscheinung. Wir glaubten gegen Ost kleine Naketen in die Luft steigen zu sehen. Leuchtende Punkte, 7 bis 8° über dem Horizont, schienen sich zuerst senkent aufwärts zu bewegen, aber alle mählich ging die Bewegung in eine wagerechte Oszillation

über, die acht Minuten anhielt. Unfere Reisegefährten, sogar Die Kührer außerten ihre Berwunderung über die Erscheinung. ohne daß wir sie darauf aufmerksam zu machen brauchten. Muf den ersten Blick glaubten wir, diese sich hin und her bewegenden Lichtpunkte seien die Borläufer eines neuen Musbruchs des groken Bulkanes von Lanzarote. Wir erinnerten uns, daß Bouquer und La Condamine bei der Besteigung des Bulkancs Pichincha den Ausbruch des Cotopari mit angesehen hatten: aber die Täuschung dauerte nicht lange, und wir fahen, daß die Lichtpuntte die durch die Dunfte verarökerten Bilder verschiedener Sterne waren. Die Bilder ftanden periobisch still, bann schienen sie senkrecht aufzusteigen, sich zur Seite abwärts zu bewegen und wieder am Ausganaspunkt anzugelangen. Diese Bewegung bauerte eine bis zwei Sekunben. Wir hatten feine Mittel zur Sand, um die Größe der seitlichen Verrückung genau zu messen, aber den Lauf des Lichtpunftes fonnten wir gang aut beobachten. Er erschien nicht doppelt durch Luftspiegelung und ließ feine leuchtende Spur hinter fich. Alls ich im Fernrohr eines kleinen Trough: tonichen Sertanten die Sterne mit einem hohen Beragipfel auf Lanzarote in Kontakt brachte, konnte ich sehen, bak die Dszillation beständig gegen benselben Bunkt hinging, nämlich aegen das Stück des Horizontes, wo die Sonnenscheibe ericheinen follte, und daß, abgesehen von der Deflinations: bewegung des Sternes, das Bild immer an denfelben Rleck zurückfehrte. Diese scheinbaren seitlichen Refraktionen hörten auf, lange bevor die Sterne vor dem Tageslicht ganzlich verschwanden. Ich habe hier genau wiedergegeben, was wir in ber Dämmerung beobachteten, versuche aber feine Erklärung ber auffallenden Erscheinung, die ich schon vor zwölf Jahren in Zachs aftronomischem Tagebuch bekannt gemacht habe. Die Bewegung der Dunftbläschen infolge des Connengufgangs. die Mischung verschiedener, in Temperatur und Dichtigkeit fehr von einander abweichenden Luftschichten haben ohne Zweifel zu der Verrückung der Gestirne in horizontaler Richtung das Ihrige beigetragen. Etwas Aehnliches find wohl die starten Schwanfungen ber Sonnenscheibe, wenn fie eben ben Horizont berührt; aber diese Schwankungen betragen felten mehr als zwanzig Sekunden, während die feitliche Bewegung ber Sterne, wie wir fie auf bem Bif in mehr als 3507 m Sohe beobachteten, gang gut mit blogem Muge zu bemerken und auffallender war als alle Erscheinungen, die man bis

jetzt als Wirkungen ber Brechung des Sternlichtes angesehen hat. Ich war bei Sonnenaufgang und die ganze Nacht in 4092 m Höhe auf dem Rücken der Anden, in Antisana, konnte aber nichts gewahr werden, was mit jenem Phänomen

übereingefommen mare.

Ad wünschte in so bedeutender Höhe wie die, welche wir am Bit von Tenerifa erreicht hatten, ben Moment bes Connenaufganges genau zu beobachten. Kein mit Inftrumenten verfebener Reisender hatte noch eine folde Beobachtung angestellt. Ich hatte ein Fernrohr und ein Chronometer, deffen Gang mir fehr genau bekannt war. Der himmelaftrich, wo bie Sonnenfcheibe erscheinen follte, war bunftfrei. Bir faben ben oberften Rand um 4 Uhr 48' 55" mahrer Zeit, und, was ziemlich auffallend ift, ber erfte Lichtpunkt ber Scheibe berührte unmittelbar die Grenze bes Horizontes; wir faben bemnach ben mahren Borigont, das heißt einen Strich Meers auf mehr als 152,5 km Entfernung. Die Rechnung ergibt, daß unter biefer Breite in der Gbene die Conne um 5 Uhr 1 Minute 50 Schunden, oder 11 Minuten 51,3 Schunden später als auf bem Bit hatte anfangen follen aufzugehen. Der beobachtete Unterschied betrug 12 Minuten 55 Sefunden, und dies kommt ohne Zweifel von der Ungewißheit hinfichtlich ber Refraftionsverhaltniffe für einen Ubstand vom Benith, wofür feine Beobachtungen vorliegen. 1

Bir wunderten uns, wie ungemein langsam der untere Kand der Sonne sich vom Horizont zu lösen schien. Dieser Rand wurde erst um 4 Uhr 56 Minuten 56 Schunden sichtbar. Die starf abgeplattete Sonnenscheibe war scharf begrenzt; es zeigte sich während des Aufganges weder ein doppeltes Bild noch eine Verlängerung des unteren Randes. Der Sonnenaufgang dauerte dreimal länger, als wir in dieser Breite

¹ In der Rechnung wurden für 91° 54' scheinbaren Abstandes vom Zenith 57' 7" Refraktion angenommen. Tie Sonne erscheint bei ihrem Aufgang auf dem Pik von Tenerisa um so viel früher, als sie braucht, um einen Bogen von 0° 54' zurückzulegen. Für den Gipfel des Chimborazo nimmt dieser Vogen nur um 41' zu. Die Alten hatten so übertriebene Vorstellungen von der Veschleumizung des Sonnenaufganges auf dem Gipfel hoher Verge, daß sie behaupteten, die Sonne sei auf dem Verg Athods 3 Stunden früher sichtbar, als am User des Aegeischen Meeres. (Strabo, Buch VII.) Und doch ist der Athods nach Delambre nur 1390 m hoch.

hätten erwarten sollen, und so ift anzunehmen, daß eine sehr gleichformig verbreitete Dunstschicht ben mahren Horizont ver-Dedte und ber aufsteigenden Conne nachrudte. Erot bes Schwankens ber Sterne, das wir vorhin im Often beobachtet, fann man die Lanasamkeit bes Sonnenaufganges nicht wohl einer ungewöhnlich ftarten Brechung ber vom Meereshorizont ju uns gelangenden Strahlen gufchreiben; benn, wie Le Gentil cs täglich in Pondichery und ich öfters in Cumana beobachtet haben, erniedrigt fich ber Horizont gerade bei Connenaufgang, weil die Temperatur der Luftschicht unmittelbar auf der

Meeresfläche sich erhöht.

Der Weg, ben wir uns burch bas Malpans bahnen mußten, ift außerst ermubend. Der Abhang ift fteil und bie Lavablode wichen unter unferen Fußen. Ich fann biefes Stud bes Weges nur mit ben Moranen ber Alpen vergleichen, jenen Saufen von Rollfteinen, welche am unteren Ende der Gletscher liegen; bie Lavatrummer auf bem Bif haben aber scharfe Kanten und laffen oft Luden, in bie man Gefahr läuft bis zum halben Rörper zu fallen. Leiber trug Die Faulheit und der üble Wille unferer Führer viel dazu bei, uns das Aufsteigen sauer zu machen; sie glichen weber ben Führern im Chamounithal noch jenen gewandten Guanchen, pon benen die Sage geht, daß fie ein Kaninchen ober eine wilde Ziege im Laufe fingen. Unfere fanarischen Führer waren trag jum Berzweifeln; fie hatten tags zuvor uns bereden wollen, nicht über die Station bei den Felfen hinauf: zugehen; fie feten fich alle gehn Minuten nieder, um aus-Buruhen; fie marfen hinter uns bie handftude Obfidian und Bimsftein, die wir forgfältig gesammelt hatten, weg, und es fam heraus, bag noch feiner auf bem Gipfel bes Bulfancs gemesen war.

Rad breiftundigem Marid erreichten wir bas Enbe bes Malpays bei einer fleinen Cbene, la Rambleta genannt; aus ihrem Mittelpuntte fteigt ber Biton ober Buderhut empor. Wegen Orotava zu gleicht ber Berg jenen Treppenpyramiben in Fajum und in Mexiko, benn die Plateaus ber Retama und Die Rambleta bilben zwei Stochwerke, beren erfteres viermal höher ift als letteres. Nimmt man bie ganze Sohe bes Biffs zu 3710 m an, fo liegt bie Rambleta 3546 m über bem Meere. Bier befinden fich die Luftlöcher, welche bei ben Gingeborenen Rafenlöcher bes Bifs (Narices del Pico) heißen. Aus mehreren Spalten im Geftein bringen

hier in Abfaten warme Wafferdunfte: wir fahen den Ther: mometer barin auf 43,2° steigen; Labillardière hatte acht Sahre por uns diese Dampfe 53,7" heiß gefunden, ein Unterichied, der vielleicht nicht sowohl auf eine Abnahme der vulfanischen Thätiafeit als auf einen lokalen Wechsel in ber Erhitzung ber Bergwände hindeutet. Die Dampfe find ge-ruchlos und icheinen reines Waffer. Rurg vor dem großen Ausbruch bes Besund im Jahre 1806 beobachteten Gan-Luffac und ich, daß das Waffer, das in Dampfform aus dem Inneren bes Kraters kommt, Lackmuspapier nicht rötete. Ich kann übrigens der fühnen Supothese mehrerer Physiker nicht beiftimmen, wonach die Naslöcher bes Bits als die Munbungen eines ungeheuren Destillierapparates, beffen Boden unter ber Meeresfläche lieat, zu betrachten fein follen. Seit man Die Bulfane forgfältiger beobachtet und der Sang gum Bunderbaren sich in geologischen Büchern weniger bemerkbar macht. fänat man an, ben unmittelbaren beständigen Zusammenhang zwischen dem Meere und den Berden des vulkanischen Teuers mit Recht starf in Zweifel zu ziehen. Diese durchaus nicht auffallende Erscheinung erklärt sich wohl sehr einfach. Der Bit ist einen Teil des Jahres mit Schnee bedeckt; wir selbst fanden noch welchen auf der fleinen Chene Rambleta; ja Donnell und Armitrong haben im Jahre 1806 im Malpans eine fehr starke Quelle entbeckt, und zwar 195 m über ber Gishohle, die vielleicht jum Teil von diefer Quelle gespeist wird. Alles weift also barauf hin, daß der Bif von Tenerifa, gleich ben Bulfanen ber Unden und der Infel Luzon, im Inneren große Söhlungen hat, die mit atmosphärischem Wasser aefüllt find, das einfach durchaesickert ift. Die Wasserdampfe welche die Naslöcher und die Spalten im Krater ausstoßen, find nichts als dieses selbe Wasser, das durch die Wände, über die es fliekt, erhikt wird.

¹ Diese Frage ist mit großem Scharssinn von Breislad in seiner Introduzzione alla Geologia erörtert. Der Cotopazi und der Popocatepets, die ich im Jahre 1804 Rauch und Niche außewerfen sah, liegen weiter vom Großen Tzean und dem Meere der Untillen als Grenoble vom Mittelmeer und Orleans vom Atlantissichen Meer. Man kann es allerdings nicht als einen bloßen Zufall ansehen, daß man keinen thätigen Bustan entdeckt hat, der über 74 km von der Meeresküsse läge; aber die Hypothese, nach der das Meerwasser von den Austanen ausgesogen, destilliert und zersett würde, scheint mir sehr zweiselhast.

Wir hatten jest noch den steilsten Teil bes Berges, ber die Spite bildet, den Biton, zu ersteigen. Der Abhang dieses fleinen, mit vulfanischer Asche und Bimssteinstücken bedeckten Regels ist so schroff, daß es fast unmöglich wäre, auf den Gipfel zu gelangen, wenn man nicht einem alten Lavastrom nachgunge, der aus dem Krater gefloffen scheint und beffen Trümmer bem Bahn ber Zeit getrott haben. Diese Trümmer bilden eine verschlackte Kelswand, die sich mitten durch die lose Afche hinzieht. Wir erstiegen den Biton, indem wir uns an diefen Schlacken anklammerten, die scharfe Kanten haben und, halb verwittert, wie sie sind, und nicht selten in ber Sand blieben. Wir brauchten gegen eine halbe Stunde. um einen Sügel zu ersteigen, bessen senkrechte Sohe kaum 175 m beträgt. Der Besuv, ber breimal niedriger ist als ber Bulfan von Tenerisa, läuft in einen fast dreimal höheren Alschenkegel aus, der aber nicht so steil und zugänglicher ift. Unter allen Bulfanen, die ich besucht, ist nur der Sorullo in Mexiko noch schwerer zu besteigen, weil der ganze Berg mit loser Asche bedeckt ift.

Wein der Zuckerhut mit Schnee bedeckt ift, wie bei Eintritt des Winters, so kann die Steilheit des Abhanges den Reisenden in die größte Gefahr bringen. Legroß zeigte uns die Stelle, wo Kapitän Baudin auf seiner Neise nach Tenerisa beinahe ums Leben gekommen wäre. Mutig hatte er gegen Ende Dezembers 1797 mit den Natursorschern Abvenier, Mauger und Niedlé die Besteigung des Gipfels des Bulkanes unternommen. In der halben Hohe des Kegels siel er und rollte dis zur kleinen Edne Kambleta hinunter; zum Glück moch weiter mit Schnee bedeckter Lavahausen, daß er nicht noch weiter mit beschleunigter Geschwindigkeit hinabslog. Wie man mir versichert, ist ein Reisender, der den mit festem Nasen bedeckten Abhang des Col de Balme hinabgerollt war,

erstickt gefunden worden.

Auf der Spitze des Piton angelangt, wunderten wir uns nicht wenig, daß wir kaum Platz fanden, bequem niederzusitzen. Wir standen vor einer kleinen kreisförmigen Mauer aus porphyrartiger Lava mit Pechsteinbasis; diese Mauer hinderte uns in den Krater hindezusehen. Der Wind blies so heftig aus West, daß wir uns kaum auf den Beinen halten konnten.

¹ La Calbera ober der Keffel bes Pifs. Der Name erinnert an die Oules der Ryrenäen.

Es war acht Uhr morgens und wir waren starr vor Kälte, obgleich der Thermometer etwas über dem Gefrierpunkt stand. Seit lange waren wir an eine sehr hohe Temperatur gewöhnt, und der trocene Wind steigerte das Frostgefühl, weil er die kleine Schicht warmer und feuchter Luft, welche sich durch die Hautausdünftung um uns her bildete, fortwährend

wegführte.

Der Krater des Liks hat, was den Rand betrifft, mit ben Kratern der meisten anderen Bulfane, die ich besucht, 3. B. mit dem des Besuvs, des Jorullo und Lichincha, feine Alehnlichkeit. Bei biefen behält ber Biton feine Regelaestalt bis jum Gipfel; ber gange Abhang ift im felben Winkel geneigt und gleichförmig mit einer Schicht fehr fein zerteilten Bimssteines bedect; hat man die Spite Diefer brei Bulfane erreicht, fo blidt man frei bis auf ben Boben des Schlundes. Der Bit von Tenerifa und der Cotopari bagegen find gang anders gebaut; auf ihrer Spite läuft freisformig ein Kamm oder eine Mauer um den Krater; von ferne stellt sich diese Mauer wie ein kleiner Enlinder auf einem abgestutzten Regel bar. Beim Cotopagi erkennt man biefes eigentumliche Bauwerk über 3900 m weit mit bloßem Huge, weshalb auch noch fein Mensch bis zum Krater dieses Bulfanes gekommen ift. Beim Bik von Tenerifa ist der Kamm, der wie eine Brust-wehr um den Krater läuft, so hoch, daß er gar nicht zur Calbera gelangen ließe, wenn sich nicht gegen Dit eine Lucke barin befände, die von einem sehr alten Lavaerguß herzu-rühren scheint. Durch diese Lücke stiegen wir auf den Boden des Trichters hinab, der elliptisch ist; die große Achse läuft von Nordwest nach Südost, etwa Nord 35° Ost. Die größte Breite der Deffnung schätzten wir auf 97 m, die kleinste auf 65 m. Diese Angaben stimmen ziemlich mit den Messungen von Berguin. Berela und Borda; nach biefen Reifenden meffen die zwei Achsen 78 und 58 m. 1

Man sieht leicht ein, daß die Eröße eines Kraters nicht allein von der Höhe und der Masse des Berges abhängt, dessen Hauptöffnung er bildet. Seine Weite steht sogar selten im Berhältnis mit der Intensität des vulkanischen Feuers oder der Thätigkeit des Bulkanes. Beim Besuv, der gegen

 $^{^1}$ Cordier, der den Gipfel des Piks 4 Jahre nach mir besucht hat, schätt die große Achse auf $127~\rm m.$ Lamanon gibt dafür $97~\rm m$ au, Odonnell aber gibt dem Krater 550 Baras $(460~\rm m)$ Umfang.

ben Vik von Tenerifa nur ein Sügel ist, hat der Krater einen fünfmal größeren Durchmesser. Bedenkt man, daß fehr hohe Bulfane aus ihrem Gipfel weniger Stoffe auswerfen als aus Seitenspalten, fo könnte man versucht fein anzunehmen. bak. je niedriger die Bulkane sind, ihre Krater, bei gleicher Kraft und Thatiafeit, besto größer sein müßten. Allerdings gibt es ungeheure Bulfane in den Anden, die nur fehr kleine Deffnungen haben, und man könnte es als ein geologisches Geset hinstellen, daß die kolossalsten Berge auf ihren Gipfeln nur Krater von geringem Umfang haben, wenn sich nicht in ben Kordilleren mehrere Beispiele 1 bes gegenteiligen Berhaltens fänden. Ich werde im Berfolg Gelegenheit finden, zahlreiche Thatfachen anzuführen, welche einst auf das, mas man den äußeren Bau der Bulkane nennen kann, einiges Licht werken könnten. Dieser Bau ist so manniafaltia als die vulkanischen Erscheinungen felbst, und will man sich zu geologischen Borstellungen erheben, die der Größe der Natur murdig find, fo muß man die Meinung aufgeben, als ob alle Bulkane nach bem Muster des Besur, des Stromboli und des Aetna gebaut mären.

Die äußeren Ränder der Caldera find beinahe fenkrecht; sie stellen sich ungefähr dar wie die Somma, vom Atrio dei Cavalli aus gesehen. Wir stiegen auf ben Boben bes Kraters auf einem Streif gerbrochener Laven, ber gu ber Lucke in ber Umfangsmauer hinaufläuft. Hite war nur über einigen Spalten zu fpuren, aus benen Bafferdampf mit einem eigentumlichen Sumsen strömte. Ginige biefer Luftlöcher ober Spalten befinden fich außerhalb bes Kraterumfanges. am äußeren Rand ber Brüftung, welche ben Krater umgibt. Ein in dieselben gebrachter Thermometer stieg rasch auf 68 und 75°. Er zeigte ohne Zweifel eine noch höhere Temperatur an, aber wir konnten das Instrument erst ansehen, nachdem wir es herausgezogen, wollten wir uns nicht die Sande verbrennen. Cordier hat mehrere Spalten gefunden, in denen die Site ber des siedenden Wassers gleich war. Man könnte alauben. Diese Dämpfe, die stofweise hervorkommen, enthalten Salgfäure ober Schwefelfäure; läßt man fie aber an einem kalten Rörper fich verdichten, zeigen fie keinen besonderen Geschmack,

Die großen Bulkane Cotopagi und Nucupichincha haben nach meinen Messungen Krater mit Diametern von mehr als 975 und 1365 m.

und die Versuche mehrerer Physiker mit Reagentien beweisen, daß die Fumarolen des Piks nur reines Wasser aushauchen; diese Erscheinung, die mit meinen Beobachtungen im Krater des Jorullo übereinstimmt, verdient desto mehr Ausmerksamfeit, als Salzsäure in den meisten Vulkanen in großer Menge vorkommt und Vauquelin sogar in den porphyrähnlichen Laven von Sarcoun in der Auwergne Salzsäure gefunden hat.

Ich habe an Ort und Stelle die Unficht des inneren Kraterrandes gezeichnet, wie er sich barstellt, wenn man burch Die gegen Dit gelegene Lucke hingbiteigt. Nichts merkwürdiger als diese Aufeinanderlagerung von Lavaschichten, Die Krümmungen zeigen, wie der Alpenfalfstein. Diese ungeheuren Bänke find bald magerecht, bald geneigt und wellenformig gewunden, und alles weist darauf hin, daß einst die gange Masse flüssig war, und daß mehrere störende Ursachen zu: fammenwirften, um jedem Strom seine bestimmte Richtung zu geben. Un der oben umlaufenden Mauer fieht man bas feltsame Uftwerk, wie man es an ber entschwefelten Steintoble beobachtet. Der nördliche Rand ist der höchste; gegen Südwest erniedriat fich die Mauer bedeutend und am äußersten Rand ist eine ungeheure verschladte Lavamasse angebachen. Gegen West ist das Gestein durchbrochen, und durch eine weite Spalte fieht man den Meereshorizont. Bielleicht hat die Gewalt der elastischen Dämpfe im Moment, wo die im Krater aufgestiegene Lava überguoll, hier burchgeriffen.

Das Junere des Trichters weist darauf hin, daß der Bulfan feit Sahrtausenden nur noch aus seinen Seiten Feuer gespieen hat. Diese Behauptung gründet sich nicht barauf, weil sich am Boden ber Caldera feine großen Deffnungen zeigen, wie man erwarten könnte. Die Physiker, die die Natur selbst beobachtet haben, wissen, daß viele Bulkane in der Zwischenzeit zweier Ausbrüche ausgefüllt und fast erloschen icheinen, daß fich bann aber im vulfanischen Schlund Schichten fehr rauher, klingender und glänzender Schlacken finden. Man bemerkt kleine Erhöhungen, Auftreibungen durch die elastischen Dämpfe, fleine Schlacken- und Afchenkegel, unter benen die Deffnungen liegen. Der Krater bes Bifs von Tenerifa zeigt feines diefer Merkmale; fein Boben ift nicht im Bustand geblieben, wie ein Ausbruch ihn gurudläßt. Durch den Bahn der Zeit und den Ginfluß ber Dämpfe find die Mande abgebrockelt und haben bas Beden mit großen Blocken steiniger

Lava bedeckt.

Man gelangt gefahrlos auf den Boden des Kraters. Bei einem Bulkan, dessen Hauptthätigkeit dem Gipfel zu geht, wie deim Resur, wechselt die Tiese des Kraters vor und nach jedem Ausdruch; auf dem Pik von Tenerisa dagegen scheint die Tiese seit langer Zeit sich gleich geblieden zu sein. Soens schätzte sie im Jahre 1715 auf 37 m, Cordier im Jahre 1803 auf 35,5. Nach dem Augenmaß hätte ich geglaubt, daß der Trichter nicht einmal so ties wäre. In seinem jetzigen Zustand ist er eigentlich eine Solfatara; er ist ein weites Feld für interessante Beodachtungen, aber imposant ist sein Andlick nicht. Großartig wird der Punkt nur durch die Höhen Region, durch den unermeßlichen Erdraum, den das Auge auf

der Spite des Berges überblickt.

Die Besteigung des Bulfanes von Tenerifa ist nicht nur baburch anziehend, daß sie uns so reichen Stoff für wissen-Schaftliche Forschung liefert; sie ist es noch weit mehr dadurch, daß fie dem, der Sinn hat für die Größe der Natur, eine Külle malerischer Reize bietet. Solche Empfindungen zu schildern, ist eine schwere Aufaabe; fie regen uns besto tiefer auf, da sie etwas Unbestimmtes haben, wie es die Unermeklichfeit des Raumes und die Größe, Neuheit und Manniafaltiakeit ber und umgebenden Gegenstände mit sich bringen. Wenn ein Reisender die hohen Bergaipfel unferes Erdballes. die Kataraften der großen Strome, die gewundenen Thäler ber Anden zu beschreiben hat, so läuft er Gefahr, ben Leser burch ben eintonigen Ausdruck seiner Bewunderung zu er= müden. Es scheint mir den Zwecken, die ich bei dieser Reise= beschreibung im Auge habe, angemessener, ben eigentümlichen Charafter zu schildern, der jeden Landstrich auszeichnet. Man lehrt die Physiognomie einer Landschaft desto besser kennen. je genauer man die einzelnen Züge auffaßt, fie untereinander vergleicht und so auf dem Wege der Analysis den Duellen der Genüsse nachgeht, die uns das große Naturaemälde bietet.

Die Reisenden wissen aus Erfahrung, daß man auf der Spitze sehr hoher Berge selten eine so schöne Aussicht hat und so mannigsaltige malerische Effekte beobachtet als auf Gipfeln von der Höhe des Besuns, des Rigi, des Pun de Dome. Kolossale Berge wie der Chimborazo, der Antisana oder der Montblanc haben eine so große Masse, daß man die mit reichem Pflanzenwuchs bedeckten Ebenen nur in großer

Entfernung fieht und ein bläulicher Duft gleichformig auf ber gangen Lanvichaft liegt. Durch feine ichlanke Gestalt und feine eigentumliche Lage vereinigt nun ber Bit von Tenerifa Die Borteile niedrigerer Gipfel mit denen, wie fehr bedeutende Sohen fie bieten. Man erblidt auf feiner Epite nicht allein einen ungeheuren Meereshorizont, ber über die höchsten Berge ber benachbarten Infeln hinaufreicht, man sieht auch die Balber von Tenerifa und die bewohnten Ruftenftriche fo nahe, daß noch Umriffe und Farben in den schönften Kontraften hervortreten. Es ist, als ob der Bulfan die fleine Infel, Die ihm gur Grundlage bient, erdrückte; er fteigt aus dem Edjoge bes Meeres dreimal höher auf, als die Wolfen im Sommer gieben. Wenn fein feit Jahrhunderten halb erloschener Krater Feuergarben auswürfe wie ber Stromboli ber golischen Inseln. to wurde der Lif von Tenerifa dem Schiffer in einem Um:

freis von mehr als 1170 km als Leuchtturm Dienen.

Wir lagerten uns am äußeren Rande des Kraters und blickten zuerst nach Nordwest, wo die Rusten mit Dörfern und Beilern geschmückt find. Bom Binde fortwährend hin und her getriebene Dunftmaffen zu unferen gugen boten uns bas mannigfaltigfte Schauspiel. Gine ebene Wolfenschicht zwischen uns und den tiefen Regionen der Insel, dieselbe. von der oben die Rede mar, war da und dort durch die fleinen Luftitrome burchbrochen, welche nachgerabe die von der Sonne erwärmte Erdoberfläche zu uns herauffandte. Der Safen von Drotava, die darin ankernden Schiffe, die Garten und Weinberge um die Stadt wurden durch eine Deffnung fichtbar, welche jeden Augenblick größer zu werden ichien. Aus diesen einsamen Regionen blickten wir nieder in eine bewohnte Welt: wir eraötten uns am lebhaften Kontraft zwischen ben burren Mlanken bes Biff, feinen mit Schlacken bedeckten iteilen Abhängen, seinen pflanzenlosen Plateaus, und dem lachenden Unblick des bebauten Landes; wir fahen, wie fich die Gewächse nach der mit der Höhe abnehmenden Temperatur in Bonen verteilten. Unter bem Piton beginnen Glechten Die verschlackten, glänzenden Laven zu übergiehen; ein Beilchen, bas ber Viola decumbens nahe fteht, geht am Abhang bes Bulfanes bis zu 3390 m Höhe, höher nicht allein als die anderen frautartigen Gewächse, sondern jogar höher als die Grafer, welche in den Alven und auf dem Ruden der Mor-

¹ Viola cheiranthifolia.

billeren unmittelbar an die Gewächse aus der Familie der Kryptogamen stoßen. Mit Blüten bedeckte Netamabüscheschmücken die kleinen, von den Negenströmen eingerissenen und durch die Seitenausbrüche verstopften Thäler; unter der Retama folgt die Region der Farne und auf diese die der baumartigen Heiden. Wälder von Lorbeeren, Rhamnus und Erdeberbäumen liegen zwischen den Heiderkäutern und den mit Reben und Obstbäumen bepflanzten Geländen. Sin reicher grüner Teppich breitet sich von der Sene der Ginster und der Jone der Alpenkräuter bis zu den Gruppen von Dattelpalmen und Musen, deren Fuß das Weltmeer zu bespülen scheint. Ich deute hier nur die Hauptzüge dieser Pflanzenstarte an; im folgenden gebe ich einiges Nähere über die

Uflanzengeographie der Infel Tenerifa.

Daß auf der Spike des Biffs die Dörfchen. Weinberge und Garten an der Rufte einem fo nahe gerückt scheinen, dazu träat die erstaunliche Durchsichtiakeit der Luft viel bei. Trot der bedeutenden Entfernung erfannten wir nicht nur die Häuser, die Baumstämme, das Takelwerk der Schiffe, wir fahen auch die reiche Uflanzenwelt der Ebenen in den lebhaftesten Farben glangen. Diese Erscheinung ift nicht allein dem hohen Standpunkt zuzuschreiben, sie deutet auf eine eigentümliche Beschaffenheit der Luft in heißen Ländern. Unter allen Bonen erscheint ein Gegenstand, der sich auf dem Meeresspiegel befindet und von dem die Lichtstrahlen in wagerechter Richtung ausgehen, weniger lichtstark, als wenn man ihn vom Bipfel eines Berges sieht, wohin die Wasserdämpfe durch Luftschichten von abnehmender Dichtigkeit gelangen. Gleich auffallende Unterschiede werden vom Einfluß ber Klimate bedingt; der Spicgel eines Sees oder eines breiten Muffes glänzt bei gleicher Entfernung weniger, wenn man ihn vom Kamme der Schweizer Hochalpen, als wenn man ihn vom Gipfel der Kordilleren von Bern oder Mexiko fieht. Je reiner und heiterer die Luft ist, desto vollständiger lösen sich die Wafferdampfe auf und besto weniger wird das Licht bei feinem Durchgang geschwächt. Wenn man von der Gudsee her auf die Hochebene von Quito oder Antisana kommt, so wundert man sich in den ersten Tagen, wie nahe gerückt Gegenstände erscheinen, die 31 bis 36 km entfernt sind. Der Bif von Tende genießt nun zwar nicht bes Borteils, unter den Tropen zu liegen, aber die Trodenheit der Luftfäulen. welche fortwährend über ben benachbarten afrikanischen Cbenen

aufsteigen und die die Westwinde rafch herbeiführen, verleiht ber Luft ber Ranarischen Inseln eine Durchsichtigkeit, hinter ber nicht nur die Luft Meapels und Siziliens, jondern vielleicht fogar ber flare Simmel Berus und Quitos gurudfteben. Muf Diefer Durchfichtigfeit beruht vornehmlich Die Bracht ber Landschaften unter den Tropen; sie hebt den Glang der Farben ber Gewächse und steigert die magische Wirkung ihrer Sarmonieen und ihrer Kontrafte. Wenn eine große, um die Gegenitande verbreitete Lichtmaffe in gewiffen Stunden bes Tages Die äußeren Sinne ermüdet, so wird ber Bewohner fühlicher Rlimate burch moralische Genuffe bafür entschäbigt. Schwung und Klarheit der Gedanken, innerliche Seiterkeit entiprechen ber Durchsichtiakeit ber umgebenden Luft. Man erhält biefe Eindrücke, ohne die Grenze von Europa zu überschreiten: ich berufe mich auf die Reisenden, welche jene durch die Munder bes Gebankens und ber Runft verherrlichten Länder gesehen haben, die aludlichen Simmelsftriche Griechenlands und Italiens.

Umfonit verlängerten wir unferen Hufenthalt auf Dem Gipfel des Bifs, des Momentes harrend, wo wir den gangen Urchipel ber glückseligen Infeln i murden übersehen können. Bir fahen zu unferen Fugen Palma, Gomera und die große Canaria. Die Berge von Lanzarote, die bei Sonnenaufaana dunstfrei gewesen waren, hüllten sich bald wieder in dichte Wolfen. Rur die gewöhnliche Refraktion vorausgesiett, überfieht das Auge bei hellem Wetter vom Gipfel des Bulfancs ein Stück Erdoberfläche von 115 000 qkm, alio jo viel als ein Vierteil der Oberfläche Spaniens. Dft ist die Frage auf: geworfen worden, ob man von dieser ungeheuren Byramide Die afrifanische Rufte seben fonne. Aber Die nächsten Striche dieser Kuste sind 20 49' im Bogen, oder 252 km entfernt: ba nun der Gesichtshalbmeffer des Borizontes des Bifs 1º 47. beträgt, fo fann Kap Bojador nur fichtbar werden, wenn man ihm 390 m Meereshohe gibt. Wir wiffen gar nicht, wie hoch Die Schwarzen Berge bei Kap Bojador find, sowie ber Bit füdlich von diesem Borgebirge, den die Seefahrer Benon grande nennen. Bare ber Gipfel bes Bulfanes von Tenerifa que

¹ Von allen kleinen Kanarischen Inieln ist nur die Roca del Este vom Pik auch bei hellem Wetter nicht zu sehen. Sie liegt 3,5° ab, Salvage dagegen nur 2° 1'. Die Insel Madeira, die 4° 29' entsernt ist, wäre nur dann zu sehen, wenn ihre Berge über 5850 m hoch wären.

gänglicher, so ließen sich bort ohne Zweisel bei gewissen Winderrichtungen die Wirkungen ungewöhnlicher Refraktion beobachten. Liest man die Berichte spanischer und portugiesischer Schriftsteller über die Existenz der sabelhaften Insel San Borondon oder Antilia, so sieht man, daß in diesen Strichen vorzüglich der seuchte West-Süd-Westwind Luftspiegelungen zur Folge hat; indessen wollen wir nicht mit Viera glauben, "daß durch das Spiel der irdischen Resraktion die Inseln des grünen Vorzebirges, ja sogar die Uppalachen in Amerika den

Bewohnern der Kanarien sichtbar werden können".

Die Kälte, die wir auf dem Gipfel des Biks empfanden, war für die Jahreszeit sehr bedeutend. Der hundertteilige Thermometer zeigte entsernt vom Boden und von den Fumarolen, die heiße Dämpfe ausstoßen, im Schatten 2,7°. Der Wind war West, also dem entgegengesett, der einen großen Teil des Jahres Tenerifa die heiße Luft zusührt, die über den glühenden Wüsten Ufrikas aufsteigt. Da die Temperatur im Hafen von Orotava, nach Herrn Savagis Beobachtung, 22,8° war, so nahm die Wärme auf 183 m Höhe um einen Erad ab. Dieses Ergebnis stimmt vollsommen mit dem überein, was Lamanon und Saussum vollsommen mit den überein, was Lamanon und Saussum des Pitzen des Pitzen, beobachtet haben. Die schlanke Gestalt dieser Verge bietet den Vorteil, daß man die Temperatur zweier Luftsschichten fast senkrecht übereinander beobachten kann, und in

2 Rach Doonnell und Armstrong stand auf dem Gipfel des Liks am 2. August 1806 um 8 Uhr morgens der Thermometer im Schatten auf 13,8°, in der Sonne auf 20,5°; Unterschied oder

Wirkung der Sonne: 6,7%.

^{1 &}quot;La refraction de para todo." Wir haben schon oben bemerkt, daß die amerikanischen Früchte, welche das Meer häusig an die Küsten von Ferro und Gomera wirst, früher für Gewächse der Insel San Vorondon gehalten wurden. Dieses Land, das nach der Volkssischen verzeichten und daß, nach Pater Feijoos Ansicht, das auf einer Nebelsschicht prosizierte Vild der Insel Ferro ist, wurde im 16. Fahrshundert vom König von Portugal Ludwig Perdigon geschenkt, als dieser sich zur Eroberung desselben rüstete.

³ Lamanons Beobachtung ergibt einen Grad auf 193 m, obsgleich die Temperatur des Piks um 9° von der von uns beobsachteten abwich. Am Aetna fand Saussure die Abnahme gleich 175 m.

dieser Beziehung gleichen die Beobachtungen, die man bei der Besteigung des Bulfanes von Tenerisa macht, denen, die man bei einer Auffahrt im Luftballon machen kann. Es ist indessen zu bemerken, daß die See wegen ihrer Durchsichtigkeit und wegen der Berdunstung weniger Wärme den hohen Luftzregionen zusendet als die Ebenen; daher ist es auf vom Meere umgebenen Berggipfeln im Sommer kalter als auf Bergen mitten im Lande; dieses Moment hat aber nur geringen Einssluß auf die Abnahme der Luftwärme, da die Temperatur der tiesen Regionen in der Nähe des Meeres gleichfalls eine

niedrigere ift.

Anders verhält es sich mit dem Ginflusse der Windrichtung und ber Geschwindigkeit des aufsteigenden Stromes; letterer erhöht nicht felten die Temperatur der höchsten Berac in erstaunlichem Grade. Um Abhana des Untisana im Köniareich Quito sah ich in 5530 m Höhe den Thermometer auf 190 stehen; Labillardière beobachtete am Rraterrand des Bit von Tenerifa 18,7°, wobei er alle erdenkliche Borficht ge-braucht hatte, um den Ginfluß zufälliger Ursachen auszuschließen. Da die Temperatur der Reebe von Santa Cruz zur felben Zeit 28° war, fo betrug der Unterschied zwischen ber Luft an ber Ruste und ber auf bem Bif 9,3° statt 20°, die einer Wärmeabnahme von einem Grad auf 183 m ent: fprechen. Ich finde im Schiffstagebuch von d'Entrecafteaur' Expedition, daß damals in Santa Cruz der Wind Süd-Süd-Oft war. Bielleicht wehte derselbe Wind stärker in den hohen Luftregionen; vielleicht trieb er in schiefer Richtung die warme Luft vom nahen Festlande der Spike des Viton zu. Labillardières Besteigung fand zudem am 17. Oftober 1791 statt, und in den Schweizer Alpen hat man die Beobachtung gemacht, daß der Temperaturunterschied zwischen Berg und Tiefland im Herbst geringer ist als im Sommer. Schwankungen im Maß ber Temperaturabnahme haben auf die Messungen mittels bes Barometers nur insofern Ginfluß, als die Abnahme in den dazwischenliegenden Schichten nicht gleichförmig ift, und von der arithmetischen gleichmäßigen Brogreffion, wie die angewandten Formeln fie annchmen, ab: meicht.

Wir wurden auf dem Gipfel des Lits nicht müde, die Farbe des blauen Himmelsgewölbes zu bewundern. Ihre Intensität im Zenith schien uns gleich 41° des Chanometers. Man weiß nach Saussures Versuchen, daß diese Intensität

mit der Verdünnung der Luft zunimmt, und daß dasselbe Instrument zur selben Zeit bei der Priorei von Chamouni 39° und auf der Spige des Montblanc 40° zeigte. Dieser Verg ist um 1052 m höher als der Vulkan von Tenerisa, und wenn trotz diesem Unterschied auf ersterem das Himmelseblau nicht so dunkel ist, so rührt dies wohl von der Trockenheit der afrikanischen Luft und der Nähe der heißen Zone her.

Wir fingen am Kraterrand Luft auf, um sie auf der Fahrt nach Amerika chemisch zu zerlegen. Die Flasche war so gut verschlossen, daß, als wir sie nach zehn Tagen öffneten, daß Wasser mit Gewalt hineindrang. Nach mehreren Bersuchen mit Salpetergaß in der engen Köhre des Fontanaschen Eudiometers enthielt die Luft im Krater neun Hundertteile weniger Saucrstoff als die Seeluft; ich gebe aber wenig auf dieses Resultat, da die Methode jetzt für ziemlich unzuwerlässig gilt. Der Krater des Piks hat so wenig Tiefe und die Luft darin erneuert sich so leicht, daß schwerlich mehr Sticksoff darin ist als an der Küste. Wir wissen überdem aus Gan-Lussasch und Theodor Saussures Versuchen, daß die Luft in den höchsten Luftregionen wie in den tiefsten 0,21 Sauerstoff enthält.

Bir sahen auf dem Gipfel des Piks keine Spur von Psora, Lecidium oder anderen Aryptogamen, kein Insekt flatterte in der Luft. Indessen sindet man hier und da ein hautslügzliges Insekt an den Schwefelmassen angeklebt, die von schwefeliger Säure feucht sind und die Dessenungen der Fumarolen auskleiden. Es sind Bienen, die wahrscheinlich die Blüten des Spartium nudigenum aufgesucht hatten und vom Windeschief auswärts in diese Söhe getrieben worden waren, wie die Schmetterlinge, welche Ramond auf dem Gipfel des Mont Berdu gesunden. Die letzteren gehen durch die Kälte zu Grunde, während die Bienen auf dem Bik geröstet werden, wenn sie unvorsichtig den Spalten, an denen sie sich wärmen wollten,

zu nahe kommen.

Trot dieser Wärme, die man am Rande des Kraters unter den Füßen spürt, ist der Aschenkegel im Winter mehrere

¹ Im März 1805 fingen Gay-Luffac und ich beim Hospiz auf dem Mont Cenis in einer ftark elektrisch geladenen Wolke Luft auf und zerlegten sie im Voltaschen Eudiometer. Sie enthielt keinen Wasserstoff und nicht um 0,002 weniger Sauerstoff als die Pariser Luft, die wir in hermetisch verschlossenen Flaschen bei uns hatten.

Monate mit Schnee bebeckt. Wahrscheinlich bilben fich unter ber Schnechaube große Söhlungen, ahnlich benen unter ben Gletschern in der Schweiz, die beständig eine niedrigere Temveratur haben als der Boden, auf dem fie ruben. Der heftige falte Wind, ber feit Connenaufgang blies, zwang uns, am Ruße bes Biton Schutz zu fuchen. Bande und Geficht maren uns erstarrt, mahrend unfere Stiefeln auf bem Boben, auf ben wir den Juß setzten, verbrannten. In wenigen Minuten waren wir am Bug bes Buderhutes, ben wir fo muhfam erflommen, und diese Geschwindigkeit war zum Teil unwillfürlich, da man häufig in der Asche hinunterrutscht. Ungern schieden wir von dem einsamen Orte, wo sich die Natur in ihrer gangen Grokartigfeit vor uns aufthut; wir hofften Die Kanarischen Inseln noch einmal besuchen zu fönnen, aber aus bem Plane wurde nichts, wie aus fo vielen, die wir damals entwarfen.

Wir gingen langsam durch das Malpays; auf losen Lavablöden tritt man nicht sicher auf. Der Station bei den Felsen zu wird der Weg abwärts äußerst beschwerlich; der dichte kurze Rasen ist so glatt, daß man sich beständig nach hinten überbeugen muß, um nicht zu stürzen. Auf der sandigen Sene der Retama zeigte der Thermometer 22,5°, und dies schien uns nach dem Frost, der uns auf dem Gipfel geschüttelt, eine erstickende Hite. Wir hatten gar sein Wasser; die Führer hatten nicht allein den kleinen Vorrat Malvasier, den wir der freundlichen Vorsorge Cologans verdankten, heimlich getrunken, sondern sogar die Wassersestäße zerbrochen. Zum Glück war die Klasche mit der Kraterluft unversehrt geblieben.

In der schönen Negion der Farne und der baumartigen Seiden genossen wir endlich einiger Kühlung. Eine dicke Wolkenschicht hüllte uns ein; sie hielt sich in 1170 m Höhe über der Niederung. Während wir durch diese Schicht kamen, hatten wir Gelegenheit, eine Erscheinung zu beobachten, die uns später am Abhang der Kordilleren öfters vorgekommen ist. Kleine Luftströme trieben Wolkenstreisen mit verschiedener Geschwindigkeit nach entgegengesetzten Richtungen. Dies nahm sich aus, als ob in einer großen stehenden Wassermasse kleine Wasserströme sich rasch nach allen Seiten bewegten. Diese teilweise Bewegung der Wolken rührt wahrscheinlich von sehr verschiedenen Ursachen her, und man kann sich denken, daß der Anstoß dazu sehr weit herkommen mag. Man kann den Grund in kleinen Unebenheiten des Bodens suchen, die mehr

ober weniger Bärme ftrahlen, in einem auf irgend einem chemischen Prozeß beruhenden Temperaturunterschied, oder endelich in einer starken elektrischen Ladung der Dunstbläschen.

In der Nähe der Stadt Protava trafen wir große Schwärme von Kanarienvögeln. Diese in Europa so wohle bekannten Bögel waren ziemlich gleichförmig grün, einige auf bem Rücken gelblich; ihr Schlag glich bem ber gahmen Ranarienvögel, man bemerkt indessen, daß die, welche auf der Jusel Gran Canaria und auf bem fleinen Giland Monte Clara bei Lanzarote gefangen werden, einen ftärkeren und zugleich harmonischeren Schlag haben. In allen Himmelsstrichen hat jeder Schwarm berfelben Bogelart feine eigene Sprache. Die gelben Kanarienvögel sind eine Spielart, die in Europa entstanden ift, und die, welche wir zu Orotava und Santa Cruz be Tenerifa in Käfigen sahen, waren in Cadiz und anderen spanischen Säfen gekauft. Aber ber Bogel ber Kanarischen Infeln, der von allen den schönsten Gesang hat, ist in Europa unbekannt, der Capirote, der so fehr die Freiheit liebt, daß er sich niemals zähmen ließ. Ich bewunderte seinen weichen, melodischen Schlag in einem Garten bei Orotava, konnte ihn aber nicht nahe genug zu Gesicht bekommen, um zu bestimmen, welcher Gattung er angehört. Was die Papageien betrifft, die man beim Aufenthalt des Rapitan Cook auf Tenerifa gesehen haben will, fo eriftieren fie nur in Reiseberichten. die einander abschreiben. Es aibt auf den Kanarien weder Bapageien noch Affen, und obaleich erstere in der Neuen Welt bis Nordkarolina wandern, so glaube ich doch kaum, daß in der Alten über dem 28. Grad nördlicher Breite welche vorfommen.

Wir kamen, als der Tag sich neigte, im Hafen von Orotava an und erhielten daselbst die unerwartete Nachricht, daß der Pizarro erst in der Nacht vom 24. zum 25. unter Segel gehen werde. Hätten wir auf diesen Aufschub rechnen können, so wären wir entweder länger auf dem Pik geblieben,2

¹ Fringilla Canaria. La Caille erzählt in seiner Reises beschreibung nach dem Kap, auf der Insel Salvage fänden sich diese Bögel in so ungeheurer Menge, daß man in einer gewissen Jahress zeit nicht umbergeben könne, ohne Sier zu zertreten.

² Da viele Reisende, welche bei Santa Eruz de Tenerifa anslegen, die Besteigung des Piks unterlassen, weil sie nicht wissen, wie viel Zeit man dazu braucht, so sind die folgenden Angaben wohl nicht unwillkommen. Wenn man dis zum Haltpunkt der Eng-

ober hätten einen Ausflug nach dem Bulkan Chahorra gemacht. Den folgenden Tag durchstreiften wir die Umgegend von Orotava und genossen des Umgangs mit Cologans liebens-würdiger Familie. Da fühlten wir recht, daß der Aufenthalt auf Tenerisa nicht bloß für den Natursorscher von Interesse ist; man sindet in Orotava Liebhaber von Litteratur und Musik, welche den Neiz europäischer Gesellschaft in diese fernen Himmelsstriche verpslanzt haben. In dieser Beziehung haben die Kanarischen Inseln mit den übrigen spanischen Kolonicen,

Havana ausgenommen, wenig gemein.

Um Vorabend des Johannistages wohnten wir einem ländlichen Weste in Berrn Littles Garten bei. Dieser Sanbelsmann, der den Kanarien bei der letten Getreideteurung bedeutende Dienste erwiesen, hat einen mit vulfanischen Trummern bedeckten Sügel angepflanzt und an diesem föstlichen Bunft einen englischen Garten angelegt, wo man eine herrliche Aussicht auf die Byramide des Bits, auf die Dörfer an der Ruste und die Insel Palma hat, welche die weite Meeresfläche begrenzt. Ich fann diese Aussicht nur mit der in den Golfen von Reapel und Genua vergleichen, aber hinsichtlich der Großartigfeit der Massen und der Külle des Listanzenwuchses steht Drotava über beiden. Bei Ginbruch ber Nacht bot uns ber Abhang bes Bulfanes auf einmal ein eigentümliches Schaufpiel. Nach einem Brauch, den ohne Zweifel die Spanier eingeführt hatten, obgleich er an sich uralt ist, hatten die Hirten die Johannisfeuer angezündet. Die zerstreuten Lichtmaffen, Die vom Winde gejagten Rauchfäulen hoben fich an ben Seiten bes Bifs vom Dunkelgrun ber Wälder ab. Freudengeschrei brang aus der Ferne zu uns herüber, und schien der einzige Laut, der die Stille der Natur an jenen einsamen Orten unterbrach.

Die Familie Cologan besitzt ein Landhaus näher an der

länder sich der Maultiere bedient, braucht man von Orotava aus zur Besteigung des Piks und zur Rücksehr in den Hafen 21 Stunden; nämlich von Orotava zum Pino del Dornajito 3 Stunden, von da zur Felsenstation 6, von da nach der Caldera 3½. Für die Rücksehr rechne ich 9 Stunden. Es handelt sich dabei nur von der Zeit, die man unterwegs zubringt, keineswegs von der, die man auf die Untersuchung der Produkte des Piks oder zum Ausruhen verwendet. In einem halben Tage gesangt man von Santa Eruz de Tenerisa nach Orotava.

Rufte als das eben beschriebene. Der Name, den ihm ber Cigentümer gegeben, bezeichnet den Gindruck, den diefer Landfit macht. Das Baus La Bas hatte zudem noch besonderes Intereffe für uns. Borda, beffen Tod wir bedauerten. hatte bier bei seiner letzten Reise nach den Kanarien gewohnt. Auf einer fleinen Chene in ber Nahe hat er die Standlinie gur Messung der Höhe des Bifs abgesteckt. Bei dieser trigonometrischen Messung diente der große Drachenbaum von Orotava als Signal. Wollte einmal ein unterrichteter Reisender eine neue genauere Messung des Bulkanes mittels aftronomischer Repetitionsfreise vornehmen, so mußte er die Standlinie nicht bei Orotava, fondern bei Los Silos, an einem Orte, Bante genannt, meffen; nach Brouffonct ift feine Cbene in der Nähe des Biks so groß wie diefe. Wir botanisierten bei La Baz und fanden in Menae das Lichen roccella auf bafaltischem, von der Gee bespülten Geftein. Die Orfeille ber Ranarien ift ein fehr alter Sandelsartifel; man bezieht aber das Moos weniger von Tenerifa als von den unbewohnten Inseln Salvage, Graciosa, Alegranza, sogar von Canaria und Hierro.

Um 24. Juni morgens verließen wir den Hafen von Orotava; in Laguna speisten wir deim französischen Konsul. Er hatte die Erfälligkeit, die Besorgung der geologischen Sammlungen zu übernehmen, die wir dem Naturalienkabinett des Königs von Spanien übernachten. Als wir vor der Stadt auf die Neede hinausblickten, sahen wir zu unserem Schreck den Lizarro, unsere Korvette, unter Segel. Im Hafen angelangt, erfuhren wir, er laviere mit wenigen Segeln, uns erwartend. Die englischen bei Tenerisa stationierten Schiffe waren verschwunden, und wir hatten keinen Augenblick zu verlieren, um aus diesen Stricken wegzukommen. Wir schifften uns allein ein: unsere Reiseaekährten waren Kanarier gewesen,

die nicht mit nach Amerika gingen.

Che wir den Archivel der Kanarien verlassen, werfen wir

einen Blid auf die Geschichte des Landes.

Vergeblich sehen wir uns im Periplus des Hanno und dem des Scylar nach den ersten schriftlichen Urkunden über die Ausbrüche des Piks von Tenerisa um. Diese Seefahrer hielten sich ängstlich an die Küsten, sie liesen jeden Abend in eine Bai und ankerten, und so konnten sie nichts von einem Vulkan wissen, der 252 km vom Festland von Afrika liegt. Hanno berichtet indessen von leuchtenden Strömen, die sich in

bas Meer zu ergießen schienen; jede Nacht haben sich auf ber Ruste viele Feuer gezeigt, und ber große Berg, ber Götter: wagen genannt, habe Feuergarben ausgeworfen. die bis zu ben Wolfen aufgeftiegen. Aber biefer Berg, nordwärts von ber Insel ber Gorilla, bilbete bas Westende ber Atlasfette, und es ift zudem fehr zweifelhaft, ob die von Sanno bemerkten Feuer wirklich von einem vulfanischen Ausbruch herrührten. oder von dem bei so vielen Bölfern herrschenden Brauch, die Wälder und das durre Gras der Savannen anzugunden. neuester Zeit waren ja auch die Naturforscher, welche die Expedition unter Konteradmiral d'Entrecasteaux mitmachten, ihrer Sache nicht gewiß, als fie die Infel Umfterdam mit bidem Rauch bededt fahen. Auf der Rufte von Caracas fah ich mehrere Nächte hintereinander rötliche Feuerstreifen von brennendem Grafe, die sich täuschend wie Lavaströme aus: nahmen, die von den Bergen herabkamen und fich in mehrere Mrme teilten.

Obgleich in den Reisetagebüchern des Hanno und des Scylax, so weit sie uns erhalten sind, keine Stelle vorkommt, die sich mit einigem Schein von Recht auf die Kanarischen Inseln beziehen ließe, ist es doch sehr wahrscheinlich, daß die Karthager und auch die Phönizier den Pik von Tercrisa gekannt haben. 2 Zu Platos und Aristoteles' Zeit waren dunkle Gerüchte davon zu den Griechen gedrungen, nach deren Vorstellung die ganze Küste von Ufrika jenseits der Säulen des Herfules von vulkanischem Keuer verheert war. 3 Die Inseln der

² Einer ber angesehensten beutschen Gelehrten, Heeren, halt bie glückseligen Inseln Diodors von Sizilien für Madeira und Borto Santo.

³ Aristoteles, Mirab. Auscultat. Solinus jagt vom Atlas: vertex semper nivalis lucet nocturnis ignibus; aber dieser Atlas ist gleich dem Berge Meru der Hindu ein aus richtigen Begriffen und mythischen Fittionen zusammengesetzes Ding, und lag nicht

¹ Auf dieser Juset sah der karthageniensische Feldherr zum erstenmal eine große menschenähnliche Assenart, die Gorisla. Er besichreibt sie als durchaus behaarte Weiber, und als höchst bösartig, weit sie sich mit Rägeln und Zähnen wehrten. Er rühmt sich, ihrer drei die Haut abgezogen zu haben, um sie mitzunehmen. Gosselin werlegt die Insel der Gorisla an die Mündung des Flusses Nun, aber nach dieser Annahme müßte der Sumps, in dem Hanno eine Menge Elesanten weiden sah, unter 35½° Breite liegen, beinahe am Nordende von Afrika.

Scligen, die man anfangs im Norden, jenseits der Niphäischen (Vebirge bei den Hyperboreern, i später südwärts von Eyrenaica gesucht hatte, wurden nach Westen verlegt, dahin, wo die den Alten befannte Welt ein Ende hatte. Was man glückselige Inseln nannte, war lange ein schwankender Begriff, wie der Name Dorado bei den ersten Eroberern Amerikas. Man versetzte das Glück an das Ende der Welt, wie man den lebhaftesten Geistesgenuß in einer idealen Welt jenseits

der Grenzen der Wirklichkeit fucht.

Es ist nicht zu verwundern, daß vor Aristoteles die griechischen Geographen keine genaue Kenntnis von den Kanarischen Inseln und ihren Bulkanen hatten. Das einzige Bolk, das weit nach West und Nord die See befuhr, die Karthager, fanden ihren Borteil dabei, wenn sie diese entlegenen Landstriche in den Schleier des Geheimnisses hüllten. Der karthagische Senat duldete keine Auswanderung einzelner und ersah diese Inseln als Zusluchtsort in Zeiten der Unruhe und politischen Unfälle; sie sollten für die Karthager sein, was der freie Boden von Umerika für die Europäer bei ihren bürgerlichen

und religiösen Awistiakeiten geworden ift.

Die Kömer wurden erst achtzig Jahre vor Octavians Regierung näher mit den Kanarischen Juseln bekannt. Ein bloßer Brivatmann wollte den Gedanken verwirklichen, den der karthagische Senat in weiser Vorsicht gesaßt. Nach seiner Niederlage durch Sylla sucht Sertoriuß, müde des Waffenslärms, eine sichere, ruhige Zusluchtsstätte. Er wählt die glückseigen Juseln, von denen man ihm an den Küsten von Bätta eine reizende Schilderung entwirft. Er sammelt sorgsfältig, was ihm von Neisenden an Nachrichten zukommt; aber in den wenigen Stücken dieser Nachrichten, die auf uns gestommen sind, und in den umständlicheren Beschreibungen des Sebosus und des Juda ist niemals von Bulkanen und vulsfanischen Ausbrüchen die Rede. Kaum erkennt man die Insel

Die Borftellung vom Glück, ber hohen Kultur und bem Reichtum ber Bewohner bes Nordens hatten die Griechen, die indi-

ichen Bolfer und die Mexikaner miteinander gemein.

auf einer der hesperischen Inseln, wie Abbé Biera und nach ihm verschiedene Reisende annehmen, die den Pik von Tenerisa beschreiben. Die solgenden Stellen lassen keinen Zweisel hierüber: Herodot IV, 184; Strabo XVII; Mela III, 10; Plinius V, 1; Solinus I, 24, sogar Diodor von Sizilien III.

Tenerifa und den Schnee, der im Winter die Spitze des Piks bedeckt, am Namen Nivaria, der einer der glückseligen Inseln beigelegt wird. Man könnte danach annehmen, daß der Bulkan damals kein Feuer gespieen habe, wenn sich aus dem Stillschweigen von Schriftstellern etwas schließen ließe, von denen wir nichts besitzen als Bruchstücke und trockene Namenverzeichnisse. Umsonst such der Physiker in der Geschichte Urkunden über die ältesten Ausbrüche des Piks; er sindet nirgends welche, außer in der Sprache der Guanchen, in der das Wort "Echende" zugleich die Hölle und den Bulkan von

Tenerifa bedeutete.

Die älteste schriftliche Nachricht von der Thätigkeit des Bulkanes, die ich habe auffinden können, kommt aus dem Anfang des 16. Jahrhunderts. Sie findet sich in der Reise beschreibung? des Alopsio Cadamosto, der im Jahre 1505 auf den Kanarien landete. Dieser Reisende war nicht selbst Zeuge eines Ausdruches, er versichert aber bestimmt, der Berg drenne fortwährend gleich dem Actua und das Feuer sei von Christen gesehen worden, die als Staven der Guanchen auf Tenerisen ber Ruhe wie jetzt, denn es ist sicher, daß kein Reisender und bein Einwohner von Tenerisa der Mündung des Piss von weitem sichtbaren Nauch, geschweige denn Flammen, hat entsteigen sehen. Es wäre vielleicht zu wünschen, daß der Schlund

östlichen Teil des Atlasgebirges nennen.

¹ Der Berg hieß auch Anasbyrma, in welchem Wort Horn (De Orig. Americ. p. 155 und 185) ben alten Namen des Atlas findet, der nach Strado, Plinius und Solinus Dyris war. Diese Ableitung ist höchst zweiselhaft; legt man auf die Vokale nicht mehr Wert, als sie dei den orientalischen Völkern haben, so sindet man Dyris fast ganz in Daran, wie die arabischen Geographen den Atlaske Tall des Atlaskehirask nannen

¹ Non silendum puto de insula Teneriffa quae et eximie colitur et inter orbis insulas est eminentior. Nam coelo sereno eminus conspicitur, adeo ut qui absunt ab ea ad leucas hispanas sexaginta vel septuaginta, non difficulter eam intueantur. Quod cernatur a longe id efficit acuminatus lapis adamantinus, instar pyramidis, in medio. Qui metiti sunt lapidem ajunt altitudine leucarum quindecim mensuram excedere ab imo ad summum verticem. Is lapis jugiter flagrat, instar Aetnae montis; id affirmant nostri Christiani qui capti aliquando haec animadvertere. Al. Ca da musti, Navigatio ad terras incognitas c. 8.

ber Calbera sich wieder öffnete, die Seitenausbrüche würden bamit weniger heftig und die ganze Infelgruppe hätte weniger

non Erdbeben zu leiden.

Ich habe zu Orotava die Frage besprechen hören, ob anzunchmen sei, daß der Krater des Biks im Laufe der Jahrshunderte wieder in Thätigkeit treten werde. In einer so zweiselhaften Sache kann man sich nur an die Analogie halten. Nun war nach Braccinis Bericht im Jahre 1611 der Krater des Besuns im Jumeren mit Gebüsch bewachsen. Alles verkündete die tiesste Ruhe, und demnoch warf derselbe, der sich in ein schattiges Thal verwandeln zu wollen schien, zwanzig Jahre später Feuerfäulen und ungeheure Massen Asse er im Jahre 1631 wieder so thätig, als er im Jahre 1500 gewesen war. So könnte möglicherweise auch der Krater des Kiks sich eines Tages wieder unwandeln. Er ist jetzt eine Solfatare, ähnlich der Friedlichen Solfatare von Pozzuoli; aber sie ist auf der Spitze eines noch thätigen Bulkanes gelegen.

Die Ausbrüche des Piks waren seit zweihundert Jahren sehr selten, und solche lange Pausen scheinen charakteristisch für sehr hohe Bulkane. Der kleinste von allen, der Stromboli, ist fast in beständiger Thätigkeit. Beim Besuv sind die Ausbrüche schon seltener, indessen häusiger als beim Aetna und dem Pik von Tenerisa. Die kolossalen Gipkel der Anden, der Cotopagi und der Tunguragua speien kaum einmal im Jahrhundert Feuer. Bei thätigen Bulkanen scheint die Häusigseit der Ausbrüche im umgekehrten Berhältnis mit der Höhe und der Masse derselben zu stehen. So schien auch der Pik nach zweiundneunzig Jahren erloschen, als im Jahre 1792 der letzte Ausbruch durch eine Seitenöffnung im Berg Chahorra erfolgte. In diesem Zeitraum hat der Besuv sech

zehnmal Feuer gespieen.

Ich habe anderswo ausgeführt, daß der ganze gebirgige Teil des Königreichs Duito anzusehen ift, als ein ungeheurer Bulfan von 14175 qkm Obersläche, der aus verschiedenen Kegeln mit eigenen Namen, Cotopaxi, Tunguragua, Pichincha, Feuer speit. Sbenso ruht die ganze Eruppe der Kanarischen Inseln gleichsam auf einem untermeerischen Bulkan. Das Feuer brach sich bald durch diese, bald durch jene der Inseln Bahn. Nur Tenerisa trägt in seiner Mitte eine ungeheure Pyramide mit einem Krater auf der Spitze, die in jahrhundertlangen Perioden aus ihren Seiten Lavaströme ergießt.

Auf den anderen Inseln haben die verschiedenen Ausbrüche an verschiedenen Stellen stattgefunden, und man findet dort feinen vereinzelten Berg, an den die vulkanische Thätigkeit gebunden wäre. Die von uralten Bulkanen gebildete Basaltrinde scheint dort allerorten unterhöhlt, und die Lavaströme, die auf Lanzarote und Palma ausgebrochen sind, kommen geologisch durchaus mit dem Ausbruch überein, der im Jahre 1301 auf der Insel Jöchia durch die Tuffe des Epomeo erfolgte.

Es folgt hier die Lifte der Ausbrüche, beren Undenfen sich bei ben Geschichtsschreibern ber Infel seit der Mitte des

16. Jahrhunderts erhalten hat.

Jahr 1558. — Am 15. April. Zur selben Zeit wurde Tenerisa zum erstenmal von ber aus der Levante eingeschleppten Best verheert. Ein Bulkan öffnet sich auf der Insel Palma, nahe einer Quelle im Partido de los Llanos. Ein Bergsteigt aus dem Boden; auf der Spize bildet sich ein Krater, der einen 195 m breiten und über 4,8 km langen Lavastrom ergießt. Die Lava stürzt sich ins Meer, und durch die Erhigung des Wassers gehen die Fische in weitem Umkreise zu Grunde.

Jahr 1646. — Am 13. November thut sich ein Schlund auf der Insel Balma bei Tigalate auf; zwei andere bilden sich am Meeresufer. Die Laven, die sich aus diesen Spalten ergießen, machen die berühmte Duelle Foncaliente oder Fuente Santa versiegen, deren Mineralwasser Kranke sogar aus Europa herbeizog. Nach einer Volksjage wurde dem Ausbruch durch ein seltsames Mittel Einhalt gethan. Das Bild unserer lieben Frau zum Schnee wurde aus Santa Eruz an den Schlund des neuen Bulkanes gebracht, und alsbald siel eine so ungeheure Masse Schnee, daß das Feuer dadurch erslosse. In den Anden von Duito wollen die Indianer die Bemerkung gemacht haben, daß die Thätigkeit der Bulkane durch vieles einsickerndes Schneewasser wird.

Fahr 1677. — Dritter Ausbruch auf ber Insel Palma. Der Berg Las Cabras wirft aus einer Menge kleiner Deffnungen, die sich nacheinander bilben, Schlacken und Asche aus. Fahr 1704. — Am 31. Dezember. Der Lik von Tenerisa

Dieselbe Erscheinung wiederholte sich 1811 bei den Azoren, als der Bulkan Sabrina auf dem Meeresboden ausbrach. Das kalcinierte Seelett eines haifisches wurde im ersoschenen, mit Waffer gefüllten Krater gesunden.

macht einen Seitenausbruch in der Ebene Los Infantes, oberhalb Jeore, im Bezirf Guimar. Furchtbare Erdbeben gingen dem Ausbruch voran. Am 5. Januar 1705 thut sich ein zweiter Schlund in der Schlucht Almerchiga, 4,5 km von Jeore auf. Die Lava ist so start, daß sie das ganze Thal Fasnia oder Areza ausfüllt. Dieser zweite Schlund hört am 13. Januar zu speien auf. Ein dritter bildet sich am 2. Februar in der Cañada de Araso. Die Lava in drei Strömen bedroht das Dorf Guimar, wird aber im Thal Melosar durch einen Felsgrat aufgehalten, der einen unübersteiglichen Damm bildet. Während dieser Ausbrüche spürt die Stadt Orotava, die nur ein schmaler Damm von den

neuen Schlünden trennt, ftarfe Erbstöße.

Sahr 1706. — Am 5. Mai. Gin weiterer Seitenausbruch bes Biks von Tenerifa. Der Schlund bricht auf füdlich vom Safen von Garachico, damals dem schönften und besuchtesten der Insel. Die volfreiche, wohlhabende Stadt hatte eine malerische Lage am Saum eines Lorbeerwaldes. Zwei Lavaströme zerstörten sie in wenigen Stunden; kein Saus blieb ftehen. Der hafen, der schon im Jahre 1645 gelitten hatte, weil ein Hochwasser viel Erdreich hineingeführt, wurde so ausgefüllt, daß die sich auftürmenden Laven in der Mitte seines Umfangs ein Vorgebirge bildeten. Ueberall. rings um Garachico, wurde das Erdreich völlig umgewandelt. Mus der Cbene ftiegen Hügel auf, die Quellen blieben aus, und Felsmaffen murben burch die häufigen Erdstöße der Dammerde und des Pflanzenwuchses beraubt und blieben nackt stehen. Nur die Fischer ließen nicht vom heimatlichen Boden. Mutig, wie die Einwohner von Torre del Greco. erbauten fie wieder ein Dörfchen auf Schlackenhaufen und bem verglaften Geftein.

Jahr 1730. — Am 1. September. Eine ber furchtbarsten Katastrophen zerstört den Landungsplatz der Insel Lanzarote. Ein neuer Bulfan bildet sich dei Temansaya. Die Lavaströme und die Erdstöße, welche den Ausbruch begleiten, zerstören eine Menge Dörfer, worunter die alten Flecken der Guanchen Tingasa, Macintase und Guatisca. Die Stöße dauern dis 1736 fort, und die Bewohner von Lanzarote slüchten sich großenteils auf die Insel Fuerteventura. Während diese Ausbruches, von dem schon im vorigen Kapitel die Rede war, sieht man eine dicke Nauchsäuse aus der See aufsteigen. Byranidalische Felsen erheben sich über der Meeress fläche, die Klippen werden immer größer und verschmelzen

allmählich mit der Infel felbft.

Sahr 1798. — Um 9. Juni. Seitenausbruch bes Bifs von Tenerifa, am Abhang bes Berges Chahorra ober Benae.1 an einem völlig unbebauten Drte, füdlich von Boob beim Dorfe Quia, bem alten Jora. Diefer Berg, ber fich an ben Bit anlehnt, galt von jeher für einen erloschenen Bulfan. besteht zwar aus festen Gebirgsarten, verhalt sich aber boch zum Bit wie der Monte Roffo, der im Jahre 1661 aufstieg, oder die boche nueve, die im Jahre 1794 aufbrachen, zum Actua und zum Besuv. Der Ausbruch bes Chahorra mährte brei Monate und sechs Tage. Die Lava und die Schlacken wurden aus vier Mündungen in einer Reihe ausgeworfen. Die 5,8 bis 7,8 m hoch aufgeturmte Lava legte 1 m in der Stunde zurück. Da dieser Lusbruch nur ein Jahr vor meiner Anfunft auf Tenerisa erfolgt war, so war der Eindruck desfelben bei den Einwohnern noch sehr lebhaft. Ich sah bei Herrn Legros in Durasno eine von ihm an Ort und Stelle entworfene Zeichnung ber Deffnungen bes Chahorra. Don Bernardo Cologan hat diese Deffnungen, acht Tage nachdem fie aufgebrochen, besucht und die Saupterscheinungen bei bem Musbruch in einem Muffat beschrieben, von dem er mir eine Abschrift mitteilte, um fie meiner Reifebeschreibung einzu-Seitdem find breigehn Jahre verfloffen; Born St. Bincent ift mir mit ber Beröffentlichung des Auffates zuvorgekommen, und so verweise ich ben Lefer auf sein interessantes Werk: Essai sur les îles fortunées. Ich beschränke mich hier darauf, einiges über die Höhe mitzuteilen, zu der fehr ansehnliche Felsstücke aus ben Deffnungen bes Chahorra emporaeschleubert murben. Cologan gählte mährend bes Falles ber Steine 12 bis 15 Sefunden, 2 bas heißt er fing im Moment zu zählen an, wo fie ihre höchste Sohe erreicht hatten. Mus dieser interessanten Beobachtung geht hervor, daß die Wels: stücke aus der Deffnung über 975 m hoch geschleudert wurden.

Alle in dieser chronologischen Uebersicht verzeichneten Ausbrüche gehören den drei Inseln Balma, Tenerifa und Lanzarote

Der Abhang bes Berges Benge, auf dem der Ausbruch ftatt:

fand, heißt Chazajane.
2 Cologan bemertt, der Fall habe jogar über 15 Setunden gebauert, weil er ben Stein mit bem Muge nicht verfolgen fonnte, bis er auffiel.

an. Wahrscheinlich sind vor dem 16. Jahrhundert die übrigen Inseln auch von vulkanischem Feuer heingesucht worden. Nach mir mitgeteilten unbestimmten Notizen läge mitten auf der Insel Ferro ein erloschener Bulkan und ein anderer auf der großen Canaria dei Arguineguin. Es wäre aber wichtig zu erfahren, ob sich an der Kalksormation von Juerteventura oder am Granit und Glimmerschiefer von Gomera Spuren

bes unterirbischen Feuers zeigen.

Die rein seitliche vulkanische Thätigkeit die Biks von Tenerifa ist geologisch um so merkwürdiger, als sie dazu beiträgt, die Berge, die fich an ben Sauptvulkan anlehnen, ifoliert erscheinen zu lassen. Allerdinas kommen beim Aetna und beim Besur die großen Lavastrome auch nicht aus dem Krater felbst, und die Masse geschmolzener Stoffe fteht meist im umgekehrten Verhältnis mit der Höhe, in der sich die Spalte bildet, welche Die Lava auswirft. Aber beim Besuv und Aetna endet ein Seitenausbruch immer damit, daß ber Krater, bas heißt bie eigentliche Spite des Berges, Feuer und Afche auswirft. Beim Lik von Tenerifa ist solches seit Sahrhunderten nicht vorgekommen. Auch beim letten Ausbruch im Jahre 1798 blieb der Krater vollkommen unthätig. Sein Grund hat fich nicht gesenkt, während nach Leopold von Buchs scharffinniger Bemerkung beim Besuv die größere oder geringere Tiefe des Rraters fast ein untrügliches Zeichen ist, ob ein neuer Aus: bruch bevorsteht oder nicht.

Werfen wir jest einen Blick barauf, wie die einst geschmolzenen Felsmassen des Piks, wie die Basalte und Mandelsteine sich allmählich mit einer Pflanzendecke überzogen haben,
wie die Gewächse an den steilen Abhängen des Bulkanes verteilt sind, welcher Charafter der Pflanzenwelt der Kanarischen

Inseln zukommt.

Im nördlichen Teile des gemäßigten Erdftrichs bededen fryptogamische Gewächse zuerst die steinige Erdrinde. Auf die Flechten und Moose, deren Laub sich unter dem Schnee entwickelt, folgen grasartige und andere phanerogeme Pflanzen. Unders an den Grenzen des heißen Erdstrichs und zwischen den Tropen selbst. Allerdings sindet man dort, was auch manche Reisende sagen mögen, nicht allein auf den Bergen, sondern auch an feuchten, schattigen Orten Funarien, Dieranumund Bryumarten; unter den zahlreichen Arten dieser Gattungen besinden sich mehrere, die zugleich in Lappland, auf dem Lis von Tenerisa und in den Blauen Bergen auf Jamaika

porkommen; im allgemeinen aber beginnt die Begetation in ben Ländern in der Rähe ber Tropen nicht mit Flechten und Moosen. Auf den Kanarien, wie in Guinea und an den Welfenfüsten von Peru find es die Saftpflangen, die den Grund zur Dammerde legen, Gewächse, beren mit ungahligen Deffnungen und Hauptgefäßen versehene Blätter ber umgebenden Luft bas barin aufgelofte Baffer entziehen. wachsen in den Riken des vulfanischen Gesteins und bilden gleichsam die erste vegetabilische Schicht, womit sich die Lavaströme überziehen. Neberall wo die Laven verschlackt find oder eine glänzende Oberfläche haben, wie die Bafaltfuvven im Norden von Lanzarote, entwickelt sich die Begetation ungemein langsam darauf, und es vergehen mehrere Jahrhunderte, bis Bufdwerk darauf wächft. Nur wenn die Lava mit Tuff und Aliche bedeckt ift, verliert sich auf vulfanischen Gilanden die Rahlheit, die fie in der ersten Zeit nach ihrer Bildung auszeichnet, und schmuden sie sich mit einer üppigen glänzenden Bilanzendecke.

In seinem gegenwärtigen Zustand zeigt die Insel Tenerisa oder das Chinerfe' der Guanchen fünf Pflanzenzonen, die man bezeichnen kann als die Regionen der Weinreben, der Lorbeeren, der Fichten, der Retama, der Gräser. Diese Zonen liegen am steilen Abhang des Pits wie Stockwerse übereinander und haben 1462 m senkrechte Höhe, während 15° weiter gegen Norden in den Lyrenäen der Schnee bereits zu 2530 bis 2725 m absoluter Höhe erreicht. Wenn auf Tenerisa die Pflanzen nicht dis zum Gipfel des Vulkans vordringen, so rührt dies nicht daher, weil ewiges Sis² und die Kälte

1 Aus Chinerfe haben die Europäer durch Korruption

Tichineriffe, Tenerifa gemacht.

² Obgleich der Pif von Tenerifa sich nur in den Wintermonaten mit Schnee bedeckt, könnte der Bulkan doch die seiner Breite entsprechende Schneegrenze erreichen, und wenn er Sommers ganz schneefrei ift, so könnte dies nur von der freien Lage des Berges in der weiten See, von der Häusigkeit aussteigender sehr warmer Winde oder von der hohen Temperatur der Alche des Piton herrühren. Beim gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse lassen sie zum Parallel der Berge Mexicos die zum Parallel der Pyrensen und der Alpen, zwischen dem 20. und dem 45. Grad ist die Kurve des ewigen Schnees durch keine direkte Messung bestimmt worden, und da sich durch die wenigen Punste, welche uns unter 0°, 20°, 45°, 62° und 71° nörde

ber umgebenden Luft ihnen unübersteigliche Grenzen setzen; vielmehr lassen die verschlackten Laven des Malpays und der

licher Breite befannt sind, unendlich viele Kurven gieben laffen, fo fann die Beobachtung nur fehr mangelhaft durch Rechnung ergängt werden. Ohne es bestimmt zu behaupten, kann man als wahr= scheinlich annehmen, daß unter 28° 17' die Schneegrenze über 3700 m liegt. Bom Aeguator an, wo ber Schnee mit 4794 m, also etwa in der Höhe des Montblanc beginnt, bis zum 20. Breitegrad, also bis gur Grenge bes beißen Eroftriches, rucht ber Schnee nur 195 m herab; läßt sich bemnach annehmen, daß 8° weiter und in einem Klima, das fast noch durchaus als ein tropisches erscheint, der Schnee schon 780 m tiefer ftehen sollte? Gelbft voraus= gesett, der Schnee rudte vom 20. bis jum 45. Breitegrad in grithmetijder Progression berab, was den Beobachtungen widerspricht. fo finge der emige Schnee unter der Breite des Biff erft bei 3995 m über der Meeresfläche an, somit 1072 m höher als in den Ppre-näen und in der Schweiz. Dieses Ergebnis wird noch durch andere Betrachtungen unterstützt. Die mittlere Temperatur der Luftschicht, mit der der Schnee im Sommer in Berührung fommt, ift in den Alpen ein paar Grad unter, unter dem Nequator ein paar Grad über dem Gefrierpunkt. Angenommen, unter 281/20 fei die Temperatur gleich Rull, fo ergibt fich nach bem Gefet ber Warmeabnahme, auf 191 m einen Grad gerechnet, daß ber Schnee in 4011 m über einer Cbene mit einer mittleren Temperatur von 21°, wie fie der Rufte von Tenerifa gufommt, liegen bleiben muß. Diefe Bahl ftimmt fast mit ber, welche fich bei ber Annahme einer arithmetischen Progression ergibt. Giner ber Sochgipfel ber Sierra be Nevada de Granada, der Bico de Beleta, deffen absolute Sohe 3470 m beträgt, ift beständig mit Schnee bededt; ba aber die untere Grenze bes Schnees nicht gemeffen worden ift, fo traat biefer Berg. ber unter 37° 10' ber Breite liegt, jur Lösung bes vorliegenden Problemes nichts bei. Durch die Lage des Bulfanes von Tenerifa mitten auf einer nicht großen Insel fann die Rurve bes ewigen Schnees schwerlich hinaufgeschoben werden. Wenn die Winter auf Infeln weniger ftreng find, fo find bagegen auch bie Sommer weniger heiß, und die Sohe bes Schnees hängt nicht sowohl von der ganzen mittleren Sahrestemperatur als vielmehr von der mittferen Barme ber Sommermonate ab. Auf bem Aetna beginnt ber Schnee schon bei 2925 m ober felbst etwas tiefer, mas bei einem unter 371/20 der Breite gelegenen Gipfel ziemlich auffallend er= scheint. In der Nähe des Polarfreises, wo die Sommerhite burch ben fortwährend aus dem Meere aufsteigenden Nebel gemildert wird, zeigt sich der Unterschied zwischen Inseln oder Kuften und dem inneren Lande höchft auffallend. Auf Island g. B. ift auf bem Ofterjödull, unter 650 ber Breite, Die Grenze bes ewigen Schnees

burre, gerricbene Bimsftein bes Biton bie Gewächse nicht an

ben Kraterrand gelangen.

Die erfte Bone, die der Reben, eiftredt fich vom Meeresufer bis in 390 bis 580 m Sobe; fie ift die am ftärksten bewohnte und die einzige, wo der Boden forgfältig bebaut ist. In dieser tiesen Lage, im Hafen von Trotava und überall, wo die Winde freien Zutritt haben, hält sich ber hundertteilige Thermometer im Winter, im Januar und Rebruar, um Mittag auf 15 bis 17"; im Commer fteigt Die Site nicht über 25 ober 26°, ist also um 5 bis 6° geringer als die größte Sitze, die jährlich in Paris, Berlin und St. Betersburg eintritt. Dies ergibt fich aus ben Beobachtungen Cavagis in ben Jahren 1795 bis 1799. Die mittlere Temperatur der Küste von Tenerifa scheint wenigstens 210 (16.8° R.) zu fein, und ihr Klima steht in ber Mitte zwischen bem von Neapel und dem des heißen Erditrichs. Auf der Infel Madeira find die mittleren Temperaturen bes Sanuar und des August, nach Heberden, 17,7° und 28,8°, in Rom baneaen 5,6° und 26,1°. Alber jo ahnlich jich die Klimate von Madeira und Tenerifa sind, fommen doch die Gewächse ber ersteren Insel im allgemeinen in Europa leichter fort als bie von Tenerifa. Der Cheiranthus longifolius von Drotava 3. B. erfriert in Marfeille, wie de Candolle beobachtet hat, während der Cheiranthus mutabilis von Madeira dort im Freien überwintert. Die Commerhite bauert auf Madeira nicht so lange als auf Tenerifa.

In der Negion der Neben kommen vor acht Arten baumartiger Euphordien, Mosembryanthemumarten, die vom Kap der guten Höffnung bis zum Peloponnes verbreitet sind, die Cacalia Kleinia. der Trachenbaum, und andere Gewächse,

in 840, in Norwegen bagegen, unter 67°, fern von der Küste in 1170 m Höhe, und doch sind hier die Winter ungleich strenger, solglich die mittlere Jahrestemperatur geringer als in Island. Nach diesen Angaben erscheint es als wahrscheinlich, daß Bouguer und Saussure im Jertum sind, wenn sie annehmen, daß der Pik von Tenerisa die untere Grenze des ewigen Schnees erreiche. Unter 28° 17' der Breite ergeben sich für diese Grenze wenigstens 3800 m, kelbst wenn man sie zwischen dem Actua und den Bergen von Meriko durch Interpolation berechnet. Tieser Kunst wird vollständig ins reine gebracht werden, wenn einmal der westliche Teil des Utlas gemessen ist, wo bei Marotso unter 31½° Breite ewiger Schnee liegt.

bie mit ihrem nachten, gewundenen Stamm, mit ben faftigen Blättern und der blaugrünen Färbung den Inpus der Begetation Ufrifas tragen. In diefer Zone werden der Dattelbaum, der Bananenbaum, das Zuderrohr, der indische Weigenbaum. Arum colocasia, beffen Burgel bem gemeinen Bolfe ein nahrhaftes Mehl liefert, der Delbaum, die europäischen Obstarten, der Weinstod und die Getreidearten gebaut. Das Korn wird von Ende Marz bis Anfang Mai geschnitten, und man hat mit dem Anbau des Tahitischen Brotbaumes, des Zimtbaumes von den Molutten, des Kaffeebaumes aus Arabien und des Kakaobaumes aus Amerika gelungene Versuche gemacht. Auf mehreren Bunkten der Rufte hat das Land gang ben Charakter einer tropischen Landschaft. Chamärous und der Dattelbaum kommen auf der fruchtbaren Chene von Murviedro, an der Kuste von Genua und in der Provence bei Antibes unter 39 bis 44° der Breite ganz aut fort; einige Dattelbäume machsen sogar innerhalb der Mauern von Rom und dauern in einer Temperatur von 2,5° unter bem Gefriervunft aus. Wenn aber bem füdlichen Europa nur erft ein geringer Teil von ben Schäten zugeteilt ift. welche bie Natur in der Region der Palmen ausstreut, so ist die Insel Tenerifa, die unter derselben Breite liegt wie Aegypten, das füdliche Bersien und Florida, bereits mit denselben Bflanzengestalten geschmückt, welche den Landschaften in der Nähe des Alequators ihre Grokartiakeit verleihen.

Bei der Musterung der Sippen einheimischer Gewächse vermißt man ungern die Bäume mit zartgesiederten Blättern und die baumartigen Gräser. Keine Art der zahlreichen Familie der Sensitiven ist auf ihrer Wanderung zum Archipel der Kanarien gedrungen, während sie auf beiden Kontinenten dis zum 38. und 40. Breitegrad vorsommen. In Amerika ist die Schranckia uncinata Willdenows bis hinauf in die Wälder von Virginien verbreitet; in Afrika wächst die Acacia gummisera auf den Hügeln dei Mogador, in Ussen, westwärts vom Kaspischen Meer, hat v. Biderstein die Schenen von Chyrvan mit Acacia stephaniana bedert gesehen. Wenn man die Pflanzen von Lanzarote und Fuerteventura, die der Küste von Marokso am nächsten liegen, genauer untersuchte, könnten sich doch unter so vielen Gewächsen der afrikanischen Flora leicht ein vaar Mimosen sinden kinden.

viv soloje oli pilite zatilitejen jiliotili

¹ Mimosa horridula, Michaux.

Die zweite Bone, die der Lorbeeren, begreift ben bewaldeten Strich von Tenerifa; es ist bies auch die Region ber Quellen, die aus dem immer frischen, feuchten Rafen iprubeln. Herrliche Wälder fronen die an den Bulfan fich lehnenden Sügel. Sier wachsen vier Lorbeerarten, beine ber Quercus Turneri aus den Bergen Tibets nahestehende Giche,2 bie Visnea Mocanera, die Myrica Fava der Moren, ein einheimischer Olivenbaum (Olea excelsa), der größte Baum in dieser Zone, zwei Arten Sideroxylon mit ausnehmend schönem Laub, Arbutus callycarpa und andere immergrüne Bäume aus ber Familie ber Myrten. Winden und ein vom europäischen sehr verschiedener Epheu (Hedera canariensis) überziehen die Lorbeerstämme, und zu ihren Füßen wuchern zahllose Farne, von denen nur drei Arten4 schon in der Region ber Reben vorkommen. Auf dem mit Moofen und gartem Gras überzogenen Boden prangen überall die Blüten der Campanula aurea, bes Chrysanthemum pinnatifidum, ber Mentha canariensis und mehrerer strauchartiger Hypericumarten. Bflanzungen von wilden und geimpften Kaftanien bilden einen weiten Gürtel um das Gebiet der Quellen, welches bas grünfte und lieblichste von allen ift.

Die britte Zone beginnt in 1750 m absoluter Höhe, ba, wo die letzten Gebüsche von Erdbeerbäumen, Myrica Faya und des schönen Heidekrautes stehen, das bei den Eingeborenen Texo heißt. Diese 780 m breite Zone besteht ganz aus einem mächtigen Tichtenwald, in dem auch Broussonets Junipperus Cedro vorkommt. Die Fichten haben sehr lange, ziemslich steise Blätter, deren zuweilen zwei, meist aber drei in einer Scheide stecken. Da wir die Früchte nicht untersuchen konnten, wissen wir nicht, ob diese Art, die im Wuchs der schottischen Fichte gleicht, sich wirklich von den achtzehn Fichtenarten unterscheidet, die wir bereits in der Alten Welt

¹ Laurus indica, L. foetens, L. nobilis und L. Til. Zwizschen diesen Bäumen wachsen Ardisia excelsa, Rhamnus glandulosus, Erica arborea, Erica Texo.

² Quercus canariensis, Broussonet.

³ Woodwardia radicans, Asplenium dalmatum, A. canariense, A. latifolium, Nothalaena subcordata, Trichomanes canariensis, T. speciosus und Davallia canariensis.

^{4 3}mei Acrostichum und das Ophyoglossum lusitanicum.
5 Hypericum canariense. H. floribundum und H. glandulosum.

A. v. Sumboldt, Reife. I.

fennen. Nach ber Unficht eines berühmten Botanifers, beffen Reisen die Aflanzengeographie Europas sehr gefördert haben de Candolle, unterscheidet sich die Fichte von Tenerifa sowohl von der Pinus atlantica in den Bergen bei Mogador, als von der Fichte von Aleppo, die dem Becken des Mittels ländischen Meeres angehört und nicht über die Säulen des Berkules hinauszugehen icheint. Die letzten Richten fanden wir am Bif etwa in 2340 m Höhe über dem Meer. In den Kordilleren von Reufpanien, im heißen Erdstrich, gehen die merikanischen Fichten bis zu 3900 m Söhe. So fehr auch die verschiedenen Arten einer und berselben Bflanzengattung im Bau übereinfommen, so verlangt boch jede zu ihrem Fortfommen einen bestimmten Grad von Barme und Berdünnung der umgebenden Luft. Wenn in den gemäkigten Landstrichen und überall, wo Schnee fällt, Die konstante Bobenwärme etwas höher ift als die mittlere Lufttemperatur, fo ist anzunehmen, daß in der Höhe des Bortillo die Wurzeln der Fichten ihre Nahrung aus dem Boden ziehen, in dem in einer gewissen Tiefe der Thermometer höchstens auf 9 bis 10° steiat.

Die vierte und fünfte Zone, die der Netama und der Gräser, liegen so hoch wie die unzugänglichsten Gipfel der Phrenäen. Es ist dies der öde Landstrich der Insel, wo Hausen von Bimsstein, Obsidian und zertrümmerter Lava wenig Pslauzenwuchs auffommen lassen. Schon oben war von den blühenden Büschen des Alpenginsters (Spartium nudigenum) die Nede, welche Oasen in einem weiten Aschen meer bilden. Zwei frautartige Gewächse, Scrophularia gladrata und Viola cheiranthisolia, gehen weiter hinauf die worden Naspans. Neber einem von der afrikanischen Some auszgebraunten Nasen bedeckt die Cladonia paschalis dürre Strecken; die Hirten zünden sie häusig an, wobei sich dann das Fener sehr weit verdreitet. Dem Gipfel des Pit zu arbeiten Urzecolarien und andere Alechten an der Zersehung des verzeschalis durch geschausen und andere Alechten an der Zersehung des

¹ Pinus halepensis. Nach de Candolles Bemerkung hieße diese Fichte, die in Portugal fehlt und am Abhang von Frankreich und Spanien gegen das Mittelmeer, in Italien, in Kleinasien und in der Berberei vorkommt, besser Pinus mediterranea. Sie ist der herrschende Baum in den Fichtenwälbern des südöstlichen Frankreichs, wo sie von Gonan und Gerard mit der Pinus sylvestris verwechselt worden ist.

schlackten Gesteines, und so erweitert sich auf von Bulkanen verheerten Gilanden Floras Reich burch die nie stockende

Thätigfeit organischer Kräfte.

Ueberblicken wir die Begetationszonen von Tenerifa, fo sehen wir, daß die ganze Insel als ein Wald von Lorbeeren, Erdbeerbäumen und Fichten erscheint, der kaum an seinen Rändern von Menschen urbar gemacht ist, und in der Mitte ein nachtes steiniges Gebiet umschließt, bas weber gum Ackerbau noch zur Weide taugt. Nach Brouffonets Bemerfung läßt sich der Archivel der Kanarien in zwei Gruppen teilen. Die erste begreift Lanzarote und Fuerteventura, die zweite Tenerifa, Canaria, Gomera, Ferro und Balma. Beibe weichen im Sabitus der Begetation bedeutend voneinander ab. Die oftwärts gelegenen Infeln, Lanzarote und Fuerteventura, haben weite Chenen und nur niedrige Berge; fie find fast quellenlos, und diese Eilande haben noch mehr als die anderen den Charafter vom Kontinent getrennter Länder. Die Winde wehen hier in berfelben Richtung und zu benfelben Zeiten; Euphordia mauritanica, Atropa frutescens und Sonchus arborescens wuchern im loscn Sand und dienen wie in Usrifa ben Kamelen als Futter. Auf der westlichen Gruppe der Kanarien ist das Land höher, stärker bewaldet, besser von Quellen bemäffert.

Auf dem ganzen Archipel sinden sich zwar mehrere Gewächse, die auch in Portugal, im Spanien, auf den Azoren und im nordwestlichen Afrika vorkommen, aber viele Arten und selbst einige Gattungen sind Tenerisa, Porto Santo und

¹ Willdenow und ich haben unter den Pflanzen vom Pif von Tenerifa das schöne Satyrium diphyllum (Orchis cordata. Willd.) erlannt, die Link in Portugal gefunden. Die Kanavien haben nicht die Dicksonia Culcita, den einzigen Baumfarn, der unter 39° der Breite vorsommt, wohl aber Asplenium palmatum und Myrica Faya mit der Flora der Lzoren gemein. Lekterer Baum sindet sich in Portugal wich, Hofmannsegg hat sehr alte Stämme gesehen, es bleibt aber zweiselhaft, ob er in diesem Teil unieres Kontinentes einheimisch oder eingeführt ist. Denkt man über die Wanderungen der Gewächse nach und zieht man in Betracht, daß cc geologisch möglich ist, daß Portugal, die Uzoren, die Kanavien und die Atlastette einst durch nunmehr im Weer versunsene Länder zusammengebangen haben, so erscheint das Vorsommen der Myrica Faya im westlichen Europa zum mindesten ebenso auffallend, als wenn die Fichte von Aleppo auf den Azoren vorsäme.

Mabeira eigentümlich, unter anberen Mocanera, Plocama, Bosea, Canarina, Drusa, Pittosporum. Ein Typus, der sich als ein nördlicher ansprechen läßt, der der Kreuzblüten, ist auf den Kanarien schon weit seltener als in Spanien und Griechenland. Weiter nach Süden, im tropischen Landstrich beider Kontinente, wo die mittlere Lufttemperatur über 22°

ist, verschwinden die Kreuzblüten fast gänzlich.

Eine Frage, die für die Geschichte der fortschreitenden Entwicklung des organischen Lebens auf dem Erdball von großer Bedeutung erscheint, ist in neuerer Zeit viel besprochen worden, nämlich, ob polymorphe Gewächse auf vulkanischen Inseln häusiger sind als anderswo? Die Begetation von Tenerisa unterstützt keineswegs die Unnahme, daß die Natur auf neugebildetem Boden die Pslanzenformen weniger streng festhält. Broussonet, der sich so lange auf den Kanarien aufgehalten, versichert, veränderliche Gewächse seien nicht häusiger als im süblichen Europa. Wenn auf der Insel Bourdon so viele polymorphe Arten vorfommen, sollte dies nicht vielmehr von der Beschaffenheit des Vodens und des Klimas herrühren.

als davon, daß die Vegetation jung ist?

Wohl darf ich mir schmeicheln, mit dieser Naturstigge von Tenerifa einiges Licht über Gegenstände verbreitet zu haben, die bereits von so vielen Reisenden besprochen worden find; indessen glaube ich, daß die Naturgeschichte dieses Archivels der Forschung noch ein weites Feld darbietet. Die Leiter ber wissenschaftlichen Entdeckungsfahrten, wie sie England. Frankreich, Spanien, Dänemark und Rugland zu ihrem Ruhme unternommen, haben meift zu fehr geeilt, von den Kanarien weazukommen. Sie bachten, ba diese Inseln so nahe bei Europa liegen, mußten fie genau beschrieben fein; fie haben vergeffen, daß das Innere von Neuholland geologisch nicht unbekannter ist als die Gebirgsarten von Lanzarote und Gomera. Vorto Canto und Terceira. Co viele Gelehrte bereifen Sahr für Sahr ohne bestimmten Zweck die besuchteften Länder Europas. Es ware munschenswert, daß einer und ber andere. ben echte Liebe zur Wiffenschaft beseelt und bem die Berhält= nisse eine mehrjährige Reise gestatten, den Archipel der Azoren, Madeira, die Ranarien, die Infeln des grünen Borgebirges

² Bon ben wenigen Cruciferen in ber Flora von Tenerifa führen wir an: Cheiranthus longifolius, Ch. frutescens, Ch. scoparis, Erysimum bicorne, Crambe strigosa, C. laevigata.

und die Nordwestküste von Afrika bereiste. Nur wenn man die Atlantischen Inseln und das benachbarte Festland nach denselben Gesichtspunkten untersucht und die Beobachtungen zusammenstellt, gelangt man zur genauen Kenntnis der geologischen Verhältnisse und der Verbreitung der Tiere und Ge-

wächse.

Bevor ich die Alte Welt verlasse und in die Neue übersetze, habe ich einen Gegenstand zu berühren, der allgemeineres Interesse bietet, weil er sich auf die Geschichte der Menscheit und die historischen Verhängnisse bezieht, durch welche gange Bolfsstämme vom Erdboden verschwunden find. Huf Cuba, St. Domingo, Jamaika fragt man fich, wo die Ureinwohner dieser Länder hingekommen sind; auf Tenerifa fragt man sich, was aus den Guanchen geworden ist, deren in Jöhlen verstedte, vertrochnete Mumien gang allein der Bernichtung ent: gangen find. Im 15. Jahrhundert holten fast alle Handels: völfer, besonders aber die Spanier und Vortugiesen, Eflaven von den Kanarien, wie man sie jest von der Ruste von Guinea holt. 1 Die driftliche Religion, die in ihren Unfängen die menschliche Freiheit so mächtig förderte, mußte der europäischen Habsucht als Borwand dienen. Jedes Individuum, das gefangen wurde, ehe es getauft war, verfiel ber Sflaverei. Bu jener Zeit hatte man noch nicht zu beweisen gesucht, daß der Neger ein Mittelding zwischen Mensch und Dier ift; ber gebräunte Guanche und ber afrifanische Meger wurden auf dem Markte zu Gevilla miteinander verfauft, und man ftritt nicht über die Frage, ob nur Menschen mit schwarzer haut und Wollhaar der Eflaverei verfallen sollen.

Auf dem Archipel der Kanarien bestanden mehrere kleine, einander feindlich gegenüber stehende Staaten. Oft war die selbe Insel zwei unabhängigen Fürsten unterworsen, wie in der Südsee und überall, wo die Kultur noch auf tieser Stufe steht. Die Handelsvölker besolgten damals hier dieselbe arglistige Politik, wie jett auf den Küsten von Usrika: sie leisteten den Bürgerkriegen Vorschub. So wurde ein Guanche Gigentum des anderen, und dieser verkaufte jenen den Europäern; manche zogen den Tod der Sklaverei vor und töteten

¹ Die spanischen Geschichtschreiber sprechen von Fahrten, welche bie Hugenotten von La Rochelle unternommen haben sollen, um Guanchenstlaven zu holen. Ich kann dies nicht glauben, da diese Fahrten nach dem Jahre 1530 fallen müßten.

sich und ihre Kinder. So hatte die Bevölkerung der Kanarien durch den Sklavenhandel, durch die Menschenräuberei der Pieraten, besonders aber durch lange blutige Zwiste bereits starke Berluste erlitten, als Alonso de Lugo sie vollends eroberte. Den Ueberrest der Guanchen raffte im Jahre 1494 größtenteils die berühmte Best, die sogenannte Modorra hin, die man den vielen Leichen zuschrieb, welche die Spanier nach der Schlacht dei Laguna hatten frei liegen lassen. Wenn ein halb wildes Bolk, das man um sein Eigentum gebracht, im selben Lande neben einer einstssissierten Nation leben muß, so such es sich in den Gebirgen und Wäldern zu isolieren. Insels bewohner haben keine andere Zuslucht, und so war denn das herrliche Bolk der Guanchen zu Ansang des 17. Jahrhunderts so gut wie ausgerottet; außer ein paar alten Männern in

Candelaria und Guimar gab es feine mehr.

Es ift ein tröftlicher Gedanke, daß die Weißen es nicht immer verschmäht haben, sich mit den Gingeborenen zu vermischen: aber die heutigen Kanarier, die bei ben Spaniern schlechtweg Islenos heißen, haben triftige Grunde, eine folche Mijdung in Abrede zu gieben. In einer langen Geschlechts: folge perwischen sich die charafteristischen Merkmale der Rassen. und da die Nachkommen der Andalusier, die sich auf Tenerisa niedergelaffen, felbst von ziemlich dunkler Gesichtsfarbe find. so kann die Sautfarbe der Weißen durch die Kreuzung der Raffen nicht merkbar verändert worden fein. Es ift That: fache. daß gegenwärtig fein Eingeborener von reiner Raffe mehr lebt, und fonft gang mahrheitsliebende Reisende find im Arrtum, wenn fie glauben, bei ber Besteigung bes Bifs schlanke, schnellfüßige Guanchen zu Führern gehabt zu haben. Allerdings wollen einige fanarische Familien vom letten Birtenfönig pon Guimar abstammen, aber diese Unsprüche haben wenig Grund; fie werden von Zeit zu Zeit wieder laut, wenn einer aus dem Bolke, der brauner ift als feine Landsleute, Luft bekommt, fich um eine Offiziersstelle im Dienste bes Königs von Spanien umzuthun.

Kurz nach der Entdeckung von Amerika, als Spanien den Gipfel seines Ruhmes erstiegen hatte, war es Brauch, die sanste Gemütsart der Guanchen zu rühmen, wie man in unserer Zeit die Unschuld der Bewohner von Tahiti gepriesen hat. Bei beiden Bildern ist das Kolorit glänzender als wahr. Wenn die Bölker, erschöpft durch geistige Genüsse, in der Berseinerung der Sitten nur Keime der Entartung vor sich

sehen, so sinden sie einen eigenen Reiz in der Vorstellung, daß in weit entlegenen Ländern, beim Dämmerlicht der Kultur, in der Bildung begriffene Menschenvereine eines reinen, unzgestörten Glückes genießen. Diesem Gefühl verdankt Tacitus zum Teil den Beifall, der ihm geworden, als er den Kömern, den Unterthanen der Cäsaren, die Sitten der Germanen schilderte. Dasselbe Gefühl gibt den Veschreibungen der Reisenden, die seit dem Ende des verslossenen Jahrhunderts die Inseln des Stillen Dzeans besucht haben, den undeschreibe

lichen Reiz.

Die Einwohner der zuletzt genannten Inseln, die man wohl zu ftark gepriesen hat und die einst Menschenfresser waren, haben in mehr als einer Beziehung Aehnlichkeit mit ben Guanchen von Tenerifa. Beide sehen wir unter bem Roche eines feudalen Regimentes feufzen, und bei den Guanchen war biefe Staatsform, welche fo leicht Kriege herbeiführt und fie nicht enden läßt, durch die Religion geheiligt. Die Briefter sprachen zum Polf: "Uchaman, ber große Beijt, hat zuerft Die Edlen, Die Achimencens, geschaffen und ihnen alle Ziegen in der Welt zugeteilt. Nach den Edeln hat Achaman bas gemeine Bolf geschaffen, die Achicagnas; dieses jüngere Geschlecht nahm sich heraus, gleichfalls Ziegen zu verlangen; aber bas höchste Wesen erwiderte, das Volk sei dazu da, den Seln dienstbar zu fein, und habe fein Gigentum nötig." Gine folche Ueberlieferung mußte ben reichen Bafallen ber Sirtenkönige ungemein behagen; auch ftand bem Fanjan ober Dberpriester das Recht zu, in den Abelstand zu erheben, und ein Geset verordnete. Daß jeder Achimencen, der fich herbeis ließe, eine Ziege mit eigenen Sanden zu melfen, seines Abels verluftig fein follte. Ein folches Gefet erinnert feineswas an die Sitteneinfalt des homerischen Zeitalters. Es befrembet, wenn man schon bei ben Anfängen ber Kultur die nütliche Beschäftigung mit Ackerbau und Biehzucht mit Berachtung gebrandmarkt sieht.

Die Guanchen waren berühmt durch ihren hohen Wuchs; sie erschienen als die Patagonen der Alten Welt und die Geschichtschreiber übertrieben ihre Muskelfraft, wie man vor Bougainvilles und Cordobas Reisen dem Volksstamm am Südende von Amerika eine kolossale Körpergröße zuschrieb. Mumien von Guanchen habe ich nur in den europäischen Kabinetten gesehen; zur Zeit meiner Reise waren sie auf Tenerifa sehr selten; man müßte sie aber in Menge finden, wenn

man die Grabhöhlen, die am öftlichen Abhana bes Vifs zwischen Arico und Guimar in den Fels gehauen find, bergmannisch aufbrechen ließe. Diese Mumien sind so stark vertrodnet, daß gange Körper mit der Haut oft nicht mehr als 3 bis 3,5 kg wiegen, das heißt ein Dritteil weniger, als das Stelett eines gleich großen Individuums, von dem man eben bas Mustelfleisch abgenommen hat. Die Schädelbildung ähnelt einigermaßen der der weißen Rasse der alten Meanvter, und die Schneibezähne find auch bei den Guanchen ftumpf, wie bei den Mumien vom Ril. Aber diese Zahnform ift rein fünstlich und bei genauerer Untersuchung der Kopfbildung der alten Guanden haben genbte Anatomen 1 gefunden, daß fie im Rochbein und im Unterfiefer von den ganptischen Mumien bedeutend abweicht. Deffnet man Mumien von Guanchen. so findet man Ueberbleibsel gromatischer Kräuter, unter denen immer das Chenopodium ambrosioides vorfommt: zuweilen find die Leichen mit Schnuren geschmuckt, an benen kleine Scheiben aus gebrannter Erde hangen, die als Bahlzeichen gedient zu haben scheinen und die mit den Quippos ber Beruaner, Merikaner und Chinesen Alehnlichkeit haben.

Da im allgemeinen die Bevölkerung von Infeln den umwandelnden Einflüffen, wie sie Folgen der Wanderungen find, weniger ausgeset ift, als die Bevölkerung der Festländer, fo läßt sich annehmen, daß der Archipel der Kanarien zur Zeit der Karthager und Griechen vom felben Menschenstamm bewohnt war, den die normännischen und spanischen Eroberer vorfanden. Das einzige Denkmal, das einiges Licht auf die Berkunft der Guanchen werfen fann, ist ihre Sprache; leider find uns aber davon nur etwa hundertfünfzig Worte aufbehalten, die zum Teil dasselbe in der Mundart der verschiedenen Inseln bedeuten. Außer diesen Worten, die man forgfältig gesammelt, hat man in den Namen vieler Dörfer, Hügel und Thäler wichtige Sprachreste vor sich. Die Guanchen, wie Basten, Sindu, Peruaner und alle fehr alten Bölfer, benannten die Dertlichkeiten nach der Beschaffenheit des Bodens, den sie bebauten, nach der Gestalt der Kelsen, deren Söhlen ihnen als Wohnstätten dienten, nach den Baumarten, welche

die Quellen beschatteten.

¹ Blumenbad, Decas quinta collectionis craniorum diversarum gentium illustrium.

Man war lange ber Meinung, die Sprache der Guanchen habe keine Aehnlichkeit mit den lebenden Sprachen; aber seit die Sprachforscher durch Hornemanns Neise und durch die scharffinnigen Untersuchungen von Marsden und Bentura auf die Berbern aufmerksam geworden sind, die, gleich den flavischen Bölkern, in Nordafrika über eine ungeheure Strecke versbreitet sind, hat man gefunden, daß in der Sprache der Guanchen und in den Mundarten von Chilha und Gebalimehrere Worte gleiche Wurzeln haben.

Wir führen folgende Beifpiele an:

Himmel, guandisch Tigo, berberisch Tigot. Milch, "Uho, "Ucho. Gerste, "Temasen "Tomzeen. Korb, "Carinas "Carian. Wasser, "Uenum "Anan.

Ich glaube nicht, daß diese Sprackähnlichkeit ein Beweis für gemeinsamen Ursprung ist; aber sie deutet darauf hin, daß die Guanchen in alter Zeit in Verkehr standen mit den Verbern, einem Gedirgsvolk, zu dem die Numidier, Getuler und Garamanten verschmolzen sind und das vom Ostende des Atlas durch das Harudje und Fezzan die zur Dase von Stuah und Audschila sich ausdreitet. Die Eingeborenen der Kanarien nannten sich Guanchen, von Guan, Mensch, wie die Tungusen sich Phe und Donky nennen, welche Worte dasselbe bedeuten, wie Guan. Indessen sind die Völker, welche die Verbersprache sprechen, nicht alle desselben Stammes, und wenn Scylar in seinem Periplus die Einwohner von Cerne als ein Hirtenvolk von hohem Wuchs mit langen Haaren besichreibt, so erinnert dies an die körperlichen Eigenschaften der kanarischen Guanchen.

Je genauer man die Sprachen aus philosophischem Gesichtspunkte untersucht, desto mehr zeigt sich, daß keine ganz allein steht; diesen Anschein würde auch die Sprache der Guanchen noch weniger haben, wenn man von ihrem Mecha-

¹ Rach Baters Untersuchungen zeigt die Sprache der Guanchen solgende Aehnlichkeiten mit den Sprachen weit auseinander geztegener Bölker: Hund bei den Huronen in Amerika aguienon, bei den Guanchen aguyan; Mensch dei den Peruanern cari, bei den Guanchen coran; König bei den Mandingo in Afrika monso, bei den Guanchen monsey. Der Name der Insel Gomera kommt im Worte Gomer zum Vorschein, das der Rame

nismus und ihrem grammatischen Bau etwas wüßte, Elemente, welche von größerer Bedeutung sind als Wortsorm und Gleichslaut. Es verhält sich mit gewissen Mundarten wie mit den organischen Vildungen, die sich in der Reihe der natürlichen Familien nirgends unterbringen lassen. Sie stehen nur scheinsbar so vereinzelt da; der Schein schwindet, sobald man eine größere Masse von Vildungen überblickt, wo dann die vermittelnden Elieder hervortreten.

Gelehrte, die überall, wo es Mumien, Hieroglyphen und Byramiden gibt, Aegypten sehen, sind vielleicht der Ansicht, das Geschlecht Typhons und die Guanchen stehen in Zusammenhang mittels der Berbern, echter Atlanten, zu denen die Tibbu und Tuarif der Wüste gehören. Es genügt hier aber an der Bemerfung, daß eine solche Annahme durch teinerlei Aehnlichseit zwischen der Berbersprache und dem Koptischen, das mit Recht für ein Ueberbleibsel des alten Aegyptischen

gilt, unterftütt wird.

Das Bolf, das die Guanchen verdrängt hat, stammt von Spaniern und zu einem fehr kleinen Teil von Normannen ab. Dbaleich diese beiden Bolfsstämme drei Jahrhunderte lang demselben Klima ausgesetzt gewesen sind, zeichnet sich der lettere durch weißere Saut aus. Die Nachkommen ber Normannen wohnen im Thal Teganana zwischen Bunta de Naga und Punta de Hidalgo. Die Namen Grandville und Dam= pierre kommen in diesem Bezirke noch ziemlich häusig vor. Die Ranarier find ein redliches, mäßiges und religiofes Bolf; zu Saufe zeigen fie aber weniger Betriebfamkeit als in fremden Ländern. Ein unruhiger Unternehmungsgeist treibt diese Insulaner, wie die Biscaper und Katalanen, auf die Philippinen, auf die Marianen und in Amerika überall hin, wo es spanische Rolonieen gibt, von Chile und dem La Blata bis nach Neumerifo. Ihnen verdankt man großenteils die Fortschritte des Ackerbaues in den Rolonieen. Der ganze Archipel hat faum 160 000 Einwohner, und ber Islenos find vielleicht in der Neuen Welt mehr als in ihrer alten Seimat.

cines Berberstammes ist. (Bater, Untersuchungen über Amerika, S. 170.) Die guanchischen Worte alcorac, Gott, und almogaron, Tempel, scheinen arabischen Ursprunges, wenigstens besteutet in letzterer Sprache almoharram heilig.

1 Hornemanns Reise von Kairo nach Murzuk.

	gkm			Ginwohner, auf ben qkm			
Tenerifa	hatte	auf	266	i. 3.	1790	70 000,	263
Fuerteventura	, ,,	,,	225	11	"	9 000,	40
Die große Canario	a ,,	11	214	71	"	50 000,	233
Palma	"	,,	98	,,,	11	22 600,	230
Lanzarote	11	11	94	11	"	10000,	106
Gomera	,,	"	51	11	11	7400,	145
Ferro	"	11	25	"	"	5 000,	200

An Wein werden auf Tenerifa geerntet 20000 bis 24000 Pipes, worunter 5000 Malvasier; jährliche Aussuhr von Wein 8000 bis 9000 Pipes; Gesantgetreideernte des Archipels 54000 Fancgas zu 50 kg. In gemeinen Jahren reicht diese Ernte aus zum Unterhalt der Sinwohner, die großenteils von Mais, Kartosseln und Bohnen (Frijoles) leben. Der Andau des Zuckerrohrs und der Baumwolle ist von geringem Belang, und die vornehmsten Handelsartisel sind Wein, Branntwein, Orseille und Soda. Bruttoeinnahme der Regierung, die Tabasspacht eingerechnet, 240000 Piaster.

Auf nationalökonomische Erörterungen über die Wichtigfeit der Kanarischen Inseln für die Handelsvölker Europas lasse ich mich nicht ein. Ich beschäftigte mich während meines Ausenthaltes zu Caracas und in der Havana lange mit statistischen Untersuchungen über die spanischen Kolonicen, ich stand in genauer Berbindung mit Männern, die auf Tenerisa der deutende Aemter bekleidet, und so hatte ich Gelegenheit, viele Angaben über den Handel von Santa Cruz und Drotava zu sannneln. Da aber mehrere Gelehrte nach mir die Kanarien besucht haben, standen ihnen dieselben Duellen zu Gebot, und ich entserne ohne Bedenken aus meinem Tagebuch, was in Berken, die vor dem meinigen erschienen sind, genau verzeichnet steht. Ich beschränke mich hier auf einige Bemerkungen, mit denen die Schilderung, die ich vom Archipel der Kanarien entworfen, geschlossen sein maa.

Es ergeht diefen Inseln, wie Aegypten, der Arim und so vielen Ländern, welche von Reisenden, welche in Kontrasten Wirkung suchen, über das Maß gepriesen oder heruntergesett worden sind. Die einen schilbern von Orotava auß, wo sie ans Land gestiegen, Tenerisa als einen Garten der Hesperiden; sie können das milde Klima, den fruchtbaren Boden, den reichen Andau nicht genug rühmen; andere, die sich in Santa Eruz aufhalten mußten, sahen in den glückseligen Inseln nichts als ein kahles, dürres, von einem elenden, geistesbeschränkten

Bolke bewohntes Land. Wir haben gefunden, daß die Natur auf diesem Archipelagus, wie in den meisten gebirgigen und vulkanischen Ländern, ihre Gaben sehr ungleich verteilt hat. Die Kanarischen Inseln leiden im allgemeinen an Wassermangel; aber wo sich Quellen sinden, wo künstlich bewässert wird oder häusig Regen fällt, da ist auch der Voden ausnehmend fruchtbar. Das niedere Volk ist sleißig, aber es entwickelt seine Thätigkeit ungleich mehr in fernen Kolonieen als auf Tenerisa selbst, wo dieselbe auf Hindernisse stömt, die eine kluge Verwaltung allmählich aus dem Wege räumen könnte. Die Auswanderung wird abnehmen, wenn man sich entschließt, das unangedaute Grundeigentum des Staates unter der Einwohnerschaft zu verteilen, die Ländereien, welche zu den Majoraten der großen Familien gehören, zu verkaufen und allmäh

lich die Wendalrechte abzuschaffen.

Die gegenwärtige Bevölkerung ber Kanarien erscheint allerdings unbedeutend, wenn man fie mit der Bevölferung mander europäischen Völker vergleicht. Die Insel Madeira, beren fleißige Bewohner einen fast von Pflanzenerde ent= blößten Felsen bebauen, ift siebenmal fleiner als Tenerifa. und doch doppelt so ftark bevölkert; aber die Schriftsteller, die fich darin gefallen, die Entvölkerung der spanischen Rolonieen mit so grellen Farben zu schildern und den Grund davon in ber firchlichen Sierarchie suchen, übersehen, daß überall feit der Regierung Philipps V. die Zahl der Einwohner in mehr oder minder rascher Zunahme begriffen ift. Bereits ift auf den Kanarien die Bevölkerung relativ stärker als in beiden Rastilien, in Estremadura und in Schottland. Alle Infeln zusammengerückt stellen ein Gebirgsland bar, bas um ein Siebenteil weniger Flächeninhalt hat als die Infel Korfika und doch aleich viel Einwohner zählt.

Obgleich die Inseln Fuerteventura und Lanzarote, die am schlechtesten bewölfert sind, Getreide aussühren, während Tenezisa gewöhnlich nicht zwei Dritteile seines Bedarses erzeugt, so darf man doch daraus nicht den Schluß ziehen, daß auf letterer Insel die Bewölferung aus Mangel an Lebensmitteln nicht zunehmen könnte. Die Kanarischen Inseln sind noch auf lange vor den Uebeln der Uebervölferung bewahrt, deren Ursachen Malthus so sicher und scharssinnig entwickelt hat. Das Elend des Bolkes ist um vieles gelindert worden, seit der Kartosselbau eingeführt ist und man angefangen hat, mehr

Mais als Gerfte und Weizen zu bauen.

Die Bewohner der Kanarien sind ihrem Charafter nach ein Gebirgsvolf und ein Inselvolf zugleich. Will man sie richtig beurteilen, muß man sie nicht nur in ihrer Heinat sehen, wo ihr Fleiß auf gewaltige Hemmnisse stößt; man muß sie beobachten in den Steppen der Provinz Caracas, auf dem Rücken der Unden, auf den glühenden Ebenen der Philippinen, überall wo sie, einsam in undewohnten Ländern, Gelegenheit sinden, die Kraft und die Thätigseit zu entwickeln,

welche der wahre Reichtum des Rolonisten find.

Die Kanarier gefallen sich barin, ihr Land als einen Teil des europäischen Spaniens zu betrachten, und sie haben auch wirklich die kastilianische Litteratur bereichert. Die Namen Clavigo (Verfasser des Pensador), Viera, Priarte und Betancourt sind in Wissenschaft und Litteratur mit Ehren genannt; das kanarische Volk besitzt die lebhaste Einbildungskraft, die den Bewohnern von Andalusien und Granada eigen ist, und es ist zu hoffen, daß die glückseligen Inseln, wo der Mensch wie überall die Segnungen und die harte Hand der Natur empsindet, dereinst einen eingeborenen Dichter sinden, der sie würdig besinat.

Drittes Kapitel.

Neberjahrt von Tenerisa an die Küste von Südamerika. — Ankunst in Cumana.

Am 25. Juni abends verließen wir die Rede von Santa Cruz und schlugen den Weg nach Südamerika ein. Es wehte start aus Nordost und das Meer schlug infolge der Gegenströmungen kurze gedrängte Wellen. Die Kanarischen Inseln, auf deren hohen Bergen ein rötlicher Duft lag, verloren wir bald aus dem Gesicht. Nur der Bik zeigte sich von Zeit zu Zeit in Blinken, wahrscheinlich weil der in der hohen Luftzrezion herrschende Wind dann und wann die Wolken um den Piton verjagte. Zum erstennal empfanden wir, welchen ledshaften Eindruck der Andlick von Ländern an der Grenze des heißen Erdgürtels, wo die Natur so reich, so großartig und so wundervoll austritt, auf unser Gemüt macht. Wir hatten nur kurze Zeit auf Tenerisa verweilt, und doch schieden wir von der Insel, als hätten wir lange dort gelebt.

Unsere Nebersahrt von Santa Eruz nach Cumana, dem öftlichsten Hafen von Terra Firma, war so schön als je eine. Wir schnitten den Wendefreis des Krebses am 27., und obsgleich der Pizarro eben fein guter Segler war, legten wir doch den 4050 km langen Weg von der Küste von Afrika zur Küste der Neuen Welt in zwanzig Tagen zurück. Wir suhren auf 225 km westwärts am Vorgebirge Vojador, am weißen Vorgebirge und an den Inseln des grünen Vorgebirges vorüber. Ein paar Landvögel, die der starke Wind auf die hohe See verschlagen, zogen uns einige Tage nach. Hätten wir nicht unsere Länge mittels der Seeuhren genau gekannt, so wären wir versucht gewesen zu glauben, wir seien ganz

nahe an der afrikanischen Rüste.

Unser Weg war berselbe, den seit Kolumbus' erster Reise alle Fahrzeuge nach den Untillen einschlagen. Bom Parallel

von Madeira bis zum Wendefreis nimmt dabei die Breite rasch ab, während man an Länge sast nichts zulegt; hat man aber die Zone des beständigen Passatwindes erreicht, so fährt man von Ost nach West auf einer ruhigen, friedlichen See, die bei den spanischen Seefahrern el Golso de las Damas heißt. Wie alle, welche diese Striche besahren, machten auch wir die Beobachtung, daß, je weiter man gegen Westen rückt, der Passat, der ansangs Ost-Nord-Ost war, immer mehr Ost-vind wird.

Sablen 1 hat in einer berühmten Abhandlung die Theorie bes Laffats entwickelt, wie fie gemeiniglich angenommen ift, aber die Erscheinung ist eine weit verwickeltere, als die meisten Physifer glauben. Im Atlantischen Dzean ift die Länge wie Die Abweichung der Sonne von Ginfluß auf Die Richtung und Die Grenzen der Baffatwinde. Dem neuen Kontinent zu gehen fie in beiden Salbkugeln 8 bis 9° über den Wendefreis hinauf. während in der Nähe von Ufrifa die veränderlichen Winde weit über den 28. oder 27. Grad hinunter herrschen. Es ist im Intereffe ber Meteorologie und ber Schiffahrt zu bedauern, daß die Beränderungen, denen die Luftströmungen unter den Tropen im Stillen Dzean unterliegen, weit weniger befannt find als das Berhalten berfelben Strome in einem engeren Meeresbecken, wo die nicht weit auseinander liegenden Ruften von Guinea und Brafilien ihre Ginflusse geltend machen. Die Schiffer wiffen feit Jahrhunderten, daß im Atlantischen Dzean der Aequator nicht mit der Linie zusammenfällt, welche die Baffatwinde aus Nordoft und die aus Sudoft icheidet. Diese Linie liegt, nach Sablens richtiger Beobachtung, unter bem 3. bis 4. Grad nördlicher Breite, und wenn ihre Lage daher rührt, daß die Conne in der nördlichen Salbfugel langer verweilt, so weist sie darauf hin, daß die Temperaturen der

Daß sortwährend ein oberer Luftstrom vom Aequator zu den Polen und ein unterer von den Polen zum Aequator geht, dies ist, wie Arago dargethan hat, schon von Hoote ersannt worden. Seine Joen hierüber entwickelte der berühmte englische Physiker in einer Nede vom Jahre 1686. "Ich glaube," sügt er hinzu, "daß sich mehrere Erscheinungen in der Luft und auf dem Meere, namentlich die Winde, aus Polarströmen erklären lassen." Hadley führt diese interessante Stelle nicht an; andererseits nimmt Hoofe, wo er auf die Passantiede Stelle nicht an; andererseits nimmt Hoofe, wo er auf die Passantiede stelle nicht an; andererseits nimmt Hoofe, wo er auf die Passantiede Stelle nicht die Erde und die Luft mit verschiedener Geschwindigkeit bewegen sollen.

beiden Halbkugeln i sich verhalten wie 11 zu 9. In der Folge, wenn von der Luft über der Sübsee die Rede ist, werden wir sehen, daß westwärts von Amerika der Südostpassat nicht so weit über den Acquator hinausreicht als im Atlantischen Dzean. Der Unterschied in der Luftströmung dem Acquator zu vom einen und vom anderen Pol her kann ja nicht unter allen Längengraden derselbe sein, das heißt auf Punkten der Erdfugel, wo die Festländer sehr verschieden breit sind und sich mehr oder minder weit gegen die Pole erstrecken.

Es ist bekannt, daß auf der Nebersahrt von Santa Eruz nach Cumana, wie von Acapulco nach den Philippinen, die Matrosen fast keine Sand an die Segel zu legen brauchen. Man fährt in diesen Strichen, als ginge es auf einem Flusse hinunter, und es ist zu glauben, daß es kein gewagtes Unternehmen wäre, die Fahrt mit einer Schaluppe ohne Verdeck zu machen. Weiter westwärts aber, an der Küste von St. Marta und im Meerbusen von Meriko weht der Wind sehr stark und

macht die See febr unrubia. 2

Re weiter wir uns von der afrikanischen Ruste entfernten. besto schwächer murde der Wind; oft blieb er einige Stunden gang aus, und diese Windstillen wurden regelmäßig durch eleftrische Erscheinungen unterbrochen. Schwarze, dichte, scharf umriffene Wolfen zogen sich im Oft zusammen; man konnte meinen, es sei eine Bo im Anzug und man werde die Mars: fegel einreffen muffen, aber nicht lange, so erhob sich ber Wind wieder, es fielen einige schwere Regentropfen und das Gewitter verzog sich, ohne daß man hatte donnern hören. Es war interessant, währenddessen die Wirkung schwarzer Wolfen zu beboachten, die einzeln und fehr tief durch den Zenith Man spürte, wie der Wind allmählich stärker oder schwächer wurde, je nachdem die kleinen Saufen von Dunftbläschen sich näherten oder entfernten, ohne daß die Cleftrometer mit langer Metallstange und brennendem Docht in den unteren Luftschichten eine Menderung in der eleftrischen Span-

¹ Rimmt man mit Aepinus an, daß die füdliche Halbkugel nur um ¹/14 kälter ift als die nördliche, so ergibt die Nechnung für die nördliche Grenze des Oft-Süd-Oft-Vassassas 1° 28′.

² Die spanischen Seeleute nennen die sehr starken Passatwinde in Cartagena los brisotes de la Santa Marta und im Meerbusen von Mexiko las brizas pardas. Bei letzteren Winden ist der himmel grau und umwölkt.

mung anzeigten. Mittels solcher kleinen, mit Windstillen wechselnden Böen gelangt man in den Monaten Juni und Juli von den Kanarischen Inseln nach den Antillen oder an die Küsten von Südamerika. Im heißen Erdstrich lösen sich die meteorologischen Vorgänge äußerst regelmäßig ab, und das Jahr 1803 wird in den Annalen der Schiffehrt lange denkswürdig bleiben, weil mehrere Schiffe, die von Cadiz nach Cumana gingen, unter 14° der Länge und 48° der Breite umlegen mußten, weil mehrere Tage lang ein heftiger Wind aus Nord-Nord-West bließ. Welch bedeutende Störung im regelmäßigen Lauf der Luftströmungen muß man annehmen, um sich von einem solchen Gegenwind Nechenschaft zu geben, der ohne Zweisel auch den regelmäßigen Gang des Barosmeters in seiner stündlichen Schwankung gestört haben wird!

Einige spanische Scefahrer haben neuerlich einen anderen Weg nach den Untillen und zur Kuste von Terra Firma als ben von Christoph Kolumbus zuerst eingeschlagenen zur Sprache gebracht. Sie schlagen vor, man folle nicht gerade nach Gud steuern, um den Baffat aufzusuchen, sondern auf einer Diagonale zwischen Kap St. Vincent und Amerika in Länge und Breite zugleich vorrücken. Diefer Weg, der die Fahrt abfürzt, da man den Wendefreis etwa 20" westwärts vom Buntte schneidet, wo ihn die Schiffe gewöhnlich schneiden, ist von Aldmiral Gravina mehreremal mit Glück eingeschlagen worden. Diefer erfahrene Seemann, ber in ber Schlacht von Trafalgar einen rühmlichen Tod fand, fam im Jahre 1802 auf diesem schiefen Wege mehrere Tage vor der französischen Flotte nach St. Domingo, obgleich er zufolge eines Befehls des Madrider Hofes mit seinem Geschwader im Safen von Ferrol hatte einlaufen und sich dort eine Zeitlang aufhalten muffen.

Dieses neue Verfahren kürzt die Ueterfahrt von Cadiz nach Cumana etwa um ein Zwanzigteil ab; da man aber erst unter dem 40. Grad der Länge die Tropen betritt, so läuft man Gefahr, länger mit den veränderlichen Winden zu thun zu haben, die bald aus Süd, bald aus Südwest blasen. Beim alten Verfahren wird der Nachteil, daß man einen längeren Weg macht, dadurch ausgeglichen, daß man sicher ist, in den Rassat zu gelangen und ihn auf einem größeren Stück der Neberfahrt benutzen zu können. Während meines Aufenthaltes in den spanischen Kolonieen sah ich mehrere Kauffahrer aufommen, die aus Furcht vor Kapern den schiefen Weg einzachslagen hatten und ausnehmend rasch herübergekommen

waren; nur nach wiederholten Versuchen wird man sich bestimmt über einen Punkt aussprechen können, der zum mindesten so wichtig ist als die Wahl des Meridians, auf dem man bei der Fahrt nach Buenos Ahres oder Kap Horn den Aequator

idmeiden foll.

Nichts geht über die Bracht und Milbe des Klimas im tropischen Weltmeer. Während der Laffatwind stark blies, ftand der Thermometer bei Tage auf 23 bis 24°, bei Nacht zwischen 22 und 22,5%. Um ben Reiz dieser glücklichen Erdftriche in der Nähe des Aequators voll zu empfinden, muß man in rauher Jahreszeit von Acapulco ober von den Ruften von Chile nach Europa gesegelt haben. Welcher Abstand zwischen den stürmischen Meeren in nördlichen Breiten und Diesen Strichen, wo in der Natur ewige Rube herrscht! Wenn die Rückfahrt aus Meriko oder Sudamerika nach den spanischen Rüsten so furz und so angenehm ware als die Reise aus der Allten in die Neue Welt, so ware die Bahl der Europäer, die sich in den Kolonieen niedergelassen, lange nicht so groß, als fie jett ist. Das Meer, in dem die Azoren und die Bermuden liegen, durch das man fommt, wenn man in hohen Breiten nach Europa zurückfährt, führt bei ben Spaniern ben felt= famen Namen Golfo de las Yeguas. 1 Rolonisten, die an Die See nicht gewöhnt find, und lange einfam in den Wäldern von Gunana, in den Savannen von Caracas oder auf den Rordilleren von Peru gelebt haben, fürchten fich vor dem Geeftrich bei den Bermuden mehr als jett die Bewohner von Lima vor der Fahrt um Rap Sorn. Gie übertreiben in der Einbildung die Gefahren einer Neberfahrt, die nur im Winter bedenklich ift. Sie verschieben es von Sahr zu Jahr, ein Borhaben auszuführen, das ihnen gewagt scheint, und meift überrascht fie der Tod, während fie sich zur Rückreise rüsten. Nördlich von den Inseln des Grünen Vorgebirges stießen

Nördlich von den Inseln des Grünen Borgebirges stießen wir auf große Bündel schwimmenden Tangs. Es war die tropische Seetrande, Fucus natans, die nur dis zu 40° nörde licher und südlicher Breite auf dem Gestein unter dem Meeresespiegel wächst. Diese Algen schienen hier, wie südwestlich von der Bank von Neufundland, das Borhandensein der Strömungen anzuzeigen. Die Seestriche, wo viel einzelner Tang vorkommt, und die mit Seegewächsen bebeckten Strecken, welche Kolumbus mit großen Wiesen vergleicht und die der Manne

¹ Der Meerbusen ber Stuten.

schaft ber Santa Maria unter 42° ber Länge Schreden einjagten, find nicht miteinander zu verwechseln. Durch Die Bergleichung vieler Schiffstagebücher habe ich mich überzeugt, daß es im Beden des nördlichen Atlantischen Dzeans zwei folder mit Algen bedeckten Streden gibt, Die nichts mitein= ander zu thun haben. Die größte berselben 1 liegt etwas westlich vom Meridian von Fanal, einer der Uzorischen Infeln, smifchen 35 und 36° ber Breite. Die Meerestemperatur beträat in diesem Strich 16 bis 20°, und die Nordostwinde, die dort zuweilen fehr ftark find, treiben schwimmende Tanainseln in tiefe Breiten, bis jum 24., ja bis jum 20. Grad. Die Schiffe, Die von Montevideo und vom Rav ber auten Soffnung nach Europa gurucffahren, fommen über diese gutusbank, die nach den spanischen Schiffern von den Kleinen Untillen und von den Kanarischen Inseln gleich weit entfernt ist; die Ungeschicktesten können danach ihre Länge berichtigen. Die zweite Fufusbank ift wenig bekannt; fie liegt unter 22 und 26° ber Breite, 148 km westlich vom Meridian ber Bahamainseln, und ist von weit geringerer Ausbehnung. Man stökt auf fie auf der Fahrt von den Cancosinseln nach den Bermuden.

Allerdings fennt man Tangarten mit 200 m langen Stengeln, 2 und diese Kryptogamen der hohen See wachsen sehr rasch; dennoch ist kein Zweisel darüber, daß in den oben beschriebenen Strichen die Tange keineswegs am Meeresboden haften, sondern in einzelnen Bündeln auf dem Wasser schwimmen. In diesem Zustand können diese Gewächse nicht viel länger fortvegetieren als ein vom Stamm abgerissener Baumast. Will man sich Rechenschaft davon geben, wie es kommt, daß

² Fucus giganteus, Forster, oder Laminaria pyrifera, Lamouroux.

¹ Phönizische Fahrzeuge scheinen "in 30 Tagen Schiffahrt und mit dem Dstwind" zum Grasmeer gekommen zu sein, das bei Spaniern und Portugiesen Mar de Sargazo heißt. Ich habe anderswo dargethan, daß diese Stelle im Buche des Aristoteles "De Mirabilidus" sich nicht wohl, wie eine ähnliche Stelle im Periplus des Scylar, auf die Küste von Afrika beziehen kann. Seht man voraus, daß das mit Gras bedeckte Weer, das die phönizischen Schiffe in ihrem Laufe aushielt, das Mar de Sargazo war, so braucht man nicht anzunehmen, daß die Alten im Atlantischen Weer über den 30. Grad westlicher Länge vom Meridian von Paris hinzausgekommen seien.

bewegliche Massen sich seit Jahrhunderten an denselben Stellen besinden, so muß man annehmen, daß sie vom Gestein 73 bis 92 m unter der Meeressläche herkommen und der Nachmuchs fortwährend wieder ersett, was die tropische Strömung wegreißt. Diese Strömung führt die tropische Seetraube in hohe Breiten, an die Küsten von Norwegen und Frankreich, und die Algen werden südwarts von den Azoren keineswegs vom Golfstrom zusammengetrieden, wie manche Seeleute meinen. Es wäre zu wünschen, daß die Schiffer in diese mit Pslanzen bedeckten Strichen häusiger das Senkblei auswürsen; man versichert, holländische Seeleute haben mittels Leinen aus Seidensäden zwischen Bauf von Neufundland und der schottischen Küste eine Neihe von Untiesen gefunden.

Wie und wodurch die Algen in Tiefen, in denen nach der allgemeinen Annahme das Meer wenig bewegt ist, lose gerissen werden, darüber ist man noch nicht im klaren. Wir wissen nur nach den schönen Beobachtungen von Lamouroug, daß die Algen zwar vor der Entwicklung ihrer Fruktisskationen ausnehmend sest am Gestein hängen, dagegen nach dieser Zeit oder in der Jahreszeit, wo dei ihnen wie dei den Landpslanzen die Begetation stockt, sehr leicht abzureißen sind. Fische und Weichtiere, welche die Stengel der Tange benagen, mögen wohl auch dazu beitragen, sie von ihren Wurzeln zu lösen.

Bom 22. Breitegrad an fanden wir die Meeresfläche mit fliegenden Fischen bedeckt; sie schnellten sich 4,5, ja 6 m in die Höhe und sielen auf den Oberlauf nieder. Ich schneue mich nicht, hier gleichfalls einen Gegenstand zu berühren, von dem die Reisenden so viel sprechen, als von Delphinen und Haisschen, von der Seckrankheit und dem Leuchten des Meeres. Alle diese Dinge bieten den Physisern noch lange Stoff genug zu anziehenden Beobachtungen, wenn sie sich ganz besonders damit beschäftigen. Die Natur ist eine unerschöpfliche Quelle der Forschung, und im Maß, als die Wissenschaft vorschreitet, bietet sie dem, der sie recht zu befragen weiß, immer wieder eine neue Seite, von der er sie dis jett nicht betrachtet hatte.

Ich erwähnte der fliegenden Fische, um die Naturkundigen auf die ungeheure Größe ihrer Schwimmblase ausmerksam zu machen, die bei einem 172 mm langen Fisch 95 mm lang und 25 mm breit ift und 3½ Kubikzoll Luft enthält. Die Blase nimmt über die Hälfte vom Körperinhalt des Tieres

² Exocoetus volitans.

ein, und träat somit wahrscheinlich bazu bei, baß es fo leicht Man fonnte fagen, Diefer Luftbehälter Diene ihm vielmehr zum Fliegen als zum Schwimmen, benn die Berfuche. Die Provensal und ich angestellt, beweisen, daß Dieses Dragn felbit bei den Arten, die damit versehen find, zu der Bewegung an die Wafferfläche herauf nicht durchaus notwendig ift. Bei einem jungen 13 em langen Grocotus bot jede der Bruftfloffen, die als Flügel dienen, der Luft bereits eine Oberfläche von 26 gem dar. Wir haben gefunden, daß die neun Nervenstrange, Die zu den zwölf Strahlen Diefer Floffen verlaufen. fait dreimal dicker find als die Nerven der Bauchfloffen. Wenn man die ersteren Nerven galvanisch reizt, so gehen die Strahlen. welche die Saut der Bruftflossen tragen, fünsmal fräftiger auseinander, als die der anderen Alogen, wenn man fie mit denselben Metallen galvanisiert. Der Gisch fann sich aber auch 6.5 m weit wagerecht fortschnellen, ehe er mit der Epite seiner Flossen die Meeresfläche wieder berührt. Man hat diese Bewegung und die eines flachen Steines, der auffallend und wieder abprallend ein paar Juß hoch über die Wellen hüpft. gang richtig zusammengestellt. So ausnehmend rasch die Bewegung ift, kann man boch beutlich feben, daß das Tier während bes Sprunges die Luft ichlägt, das heißt, daß es die Bruftfloffen abwechselnd ausbreitet und einzieht. Diefelbe Bewegung beobachtet man am fliegenden Geefforpion auf den japanischen Müffen, der aleichfalls eine große Edwinumblase hat, mahrend fie den meisten Geefforpionen, die nicht fliegen, fehlt. Die Erocotus fonnen, wie die meisten Riementiere, ziemlich lange und mittels berselben Organe im Waffer und in der Luft atmen, das heißt ber Luft wie dem Waffer den darin enthaltenen Sauerstoff entziehen. Sie bringen einen großen Teil ihres Lebens in der Luft zu, aber ihr elendes Leben wird ihnen dadurch nicht leichter gemacht. Berlaffen fie das Meer, um den gefräßigen Goldbraffen zu entgehen, so begegnen sie in der Luft den Fregatten, Albatroffen und anderen Bogeln, die fie im Fluge erichnappen. Go werden an ben Ufern des Drinofo Rudel von Cabiais, 2 wenn fie vor ben Krokobilen aus bem Baffer flüchten, am Ufer die Beute der Jaquare.

Ich bezweifle indessen, daß sich die fliegenden Fische allein

² Cavia Capybara L.

¹ Scorpaena porcus. S. scrofa, S. dactyloptera, Delaroche.

um ber Berfolaung ihrer Feinde zu entgehen, aus dem Waffer schnollen. Gleich den Schwalben schießen sie zu Tausenden fort, gerade aus und immer gegen die Richtung der Wellen. In unseren Simmelsstrichen sicht man häufig am Ufer eines flaren, von der Sonne beschienenen Flusses einzeln stehende Rische, die somit nichts zu fürchten haben können, sich über Die Wasserfläche schnellen, als machte es ihnen Bergnügen, Luft zu atmen. Warum follte Diefes Spiel nicht noch häufiger und langer bei den Erocötus vorkommen, die vermöge der Form ihrer Bruftfloffen und ihres geringen spezifischen Gewichtes fich fehr leicht in der Luft halten? Ich fordere die Forscher auf, zu untersuchen, ob andere fliegende Fische, z. B. Exocoetus exiliens, Trigla vocitans und T. hirundo aud fo große Edwimmblasen haben wie der tropische Exocotus. Dieser geht mit dem warmen Wasser des Golfstromes nach Rorben. Die Schiffsjungen schneiden ihm zum Spaß ein Stuck ber Bruftfloffen ab und behaupten, diefe machfen wieder. was mir mit den bei anderen Fifchfamilien gemachten Beobachtungen nicht zu stimmen scheint.

Jur Zeit, da ich von Paris abreiste, hatten die Bersuche, welche Dr. Broddelt in Jamaika mit der Luft in der Schwimmblase des Schwertsisches angestellt, einige Physiker zur Annahme veranlaßt, daß unter den Tropen dieses Organ bei den Seesischen reines Sauerstoffgas enthalte. Auch ich hatte diese Borstellung, und so war ich überrascht, als ich in der Luftblase des Exocötus nur 0,04 Sauerstoffgas auf 0,94 Stickstoff und 0,02 Kohlensäure kand. Der Anteil des letzteren Gases, der mittels der Absorption durch Kalkwasser in graduierten Röhren gemessen wurde, i schien konstanter als der des Sauerstoffs, von dem einige Exemplave sast noch einmals viel zeigten. Nach Biots, Configliachis und Delaroches interessanten Beodachtungen muß man annehmen, daß der von Broddelt sezierte Schwertsisch in großen Meerestiesen gelebt habe, wo manche Fische die zu 94% Sauerstoff in ihrer

Schwimmblase zeigen.

Am 1. Juli, unter 17° 42' der Breite und 34° 21' der Länge stießen wir auf die Trümmer eines Wrackes. Wir konnten einen Mastbaum sehen, der mit schwimmendem Tang überzogen war. In einem Strich, wo die See beständig ruhig ist, konnte das Fahrzeug nicht Schiffbruch gelitten haben.

¹ Anthrafometer, gefrümmte Röhren mit einer großen Rugel.

Bielleicht daß diese Trümmer aus den nördlichen stürmischen Meeren kamen, und infolge der merkwürdigen Drehung, welche die Wasser des Atlantischen Meeres in der nördlichen Halbkugel erleiden, wieder zum Fleck zurückwanderten, wo das

Schiff zu Grunde gegangen.

Um 3. und 4. fuhren wir über ben Teil des Dzeans. wo die Karten die Bank des Maalitromes verzeichnen; mit Einbruch der Nacht anderte man den Rurs, um einer Gefahr auszuweichen, beren Vorhandensein so zweifelhaft ift, als das der Inseln Fonseco und Santa Anna. Es wäre wohl flüger gewesen, ben Rurs beizubehalten. Die alten Seekarten wimmeln von fogenannten wachenden Rlippen, die zum Teil allerdings vorhanden sind, größtenteils aber sich von optischen Täuschungen herschreiben, die auf der See häufiger find als im Binnenlande. Die Lage der wirklich gefährlichen Bunfte ift meist wie aufs Geratewohl angegeben; fie waren von Schiffern gesehen worden, die ihre Lange nur auf ein paar Grade fannten, und meist fann man ficher darauf rechnen, feine Klippen zu finden, wenn man den Bunkten zusteuert, wo sie auf den Karten angegeben sind. Alls wir dem vorgeblichen Maalstrom nahe waren, fonnten wir am Basser feine andere Bewegung bemerken, als eine Strömung nach Nordwest, die uns nicht so viel in Lange zurücklegen ließ, als wir

¹ Die Karten von Jefferns und van Keulen geben vier Inseln an, die nichts als eingebildete Gefahren find: die Infeln Garca und Santa Unna, westlich von den Azoren, die Grüne Infel (unter 14° 52' Breite, 28° 30' Länge) und die Insel Fonseco (unter 13° 15' Breite, 57° 10' Länge). Wie kann man an die Griftenz von vier Infeln in von Taufenden von Schiffen befahrenen Strichen glauben, da von so vielen kleinen Riffen und Untiefen, die seit hundert Jahren von leichtgläubigen Schiffern angegeben worden find, fich faum zwei oder drei bewahrheitet haben? Das die all: gemeine Frage betrifft, mit welchem Grade von Bahricheinlichkeit fich annehmen läßt, daß zwischen Europa und Amerika eine auf 4 bis 5 km sichtbare Infel werde entdedt werden, fo fonnte man fie einer ftrengen Rechnung unterwerfen, wenn man die Bahl ber Kahrzeuge fennte, Die feit breihundert Sahren jährlich das Atlantifche Meer befahren, und wenn man babei die ungleiche Berteilung ber Fahrzeuge in verschiedenen Strichen berudfichtigte. Befande fich der Maalstrom, nach van Keulens Angabe, unter 160 Breite und 39° 30' Lange, fo waren wir am 4. Juli barüber megge: fahren.

gewünscht hätten. Die Stärke bieser Strömung nimmt zu, je näher man dem neuen Kontinente kommt; sie wird durch die Bildung der Küsten von Brasilien und Guyana abgelenkt, nicht durch die Gewässer des Orinoko und des Amazonens

stromes, wie manche Physiker behaupten.

Seit unserem Cintritt in die heiße Bone wurden wir nicht mude, in jeder Nacht die Schönheit des sudlichen Himmels zu bewundern, an dem, je weiter wir nach Guden vorruckten. immer neue Sternbilder vor unferen Bliden aufstiegen. Gin sonderbares, bis jett ganz unbefanntes Gefühl wird in einem reac, wenn man bem Heauator zu, und namentlich beim Ueberaana aus der einen Salbkuael in die andere, die Sterne, die man von Kindheit auf kennt, immer tiefer hinabrücken und endlich verschwinden sicht. Nichts mahnt den Reisenden fo auffallend an die ungeheure Entfernung feiner Beimat, als ber Unblick eines neuen himmels. Die Gruppierung ber großen Sterne, einige zerstreute Nebelflecke, Die an Glang mit ber Mildstraße wetteifern, Streden, die fich burch ihr tiefes Schwarz auszeichnen, geben bem Sübhimmel eine ganz eigentümliche Physiognomie. Dieses Schauspiel regt felbst die Einbildungsfraft von Menschen auf, die den physischen Wissenschaften fehr fern stehen und zum Simmelsgewölbe aufblicen, wie man eine schöne Landschaft ober eine großartige Aussicht bewundert. Man braucht fein Botanifer zu fein, um schon am Unblick der Pflanzenwelt den heißen Erdftrich zu erkennen, und wer auch keine aftronomischen Kenntnisse hat, wer von Flamsteads und Lacailles Himmelskarten nichts weiß, fühlt, baß er nicht in Europa ift, wenn er bas ungeheure Sternbild des Schiffes oder die leuchtenden Magelhaensschen Wolfen am Horizont aufsteigen fieht. Erbe und himmel, allem in ben Acquinoftialländern brückt fich ber Stempel bes Fremdartiaen auf.

Die niedrigen Luftregionen waren seit einigen Tagen mit Dunst erfüllt. Erst in der Nacht vom 4. zum 5. Juli, unter 16° Breite, sahen wir das sübliche Kreuz zum erstensmal deutlich; es war stark geneigt und erschien von Zeit zu Zeit zwischen den Wolken, deren Mittelpunkt, wenn das Wetterleuchten dadurch hinzuckte, wie Silberlicht aufflammte. Wenn es einem Reisenden gestattet ist, von seinen persönlichen Empfindungen zu sprechen, so darf ich sagen, daß ich in dieser Nacht einen der Träume meiner frühesten Jugend in Ers

füllung gehen sah.

Wenn man anfängt geographische Karten zu betrachten und Schilberungen ber Seefahrer zu lesen, fo fühlt man für gewiffe Länder und gewiffe Klimate eine Urt Borliebe, von ber man sich in reiferem Alter feine Rechenschaft zu aeben vermag. Eindrücke berart außern einen nicht unbedeutenden Einfluß auf unsere Entschluffe, und wie instinktmäßig suchen wir Gegenständen, die schon fo lange eine geheime Unziehungsfraft für uns gehabt, wirklich nahe zu kommen. Als ich mich mit dem himmel beschäftigte, nicht um Uftronomie zu treiben. fondern nur um die Sterne kennen zu lernen, empfand ich eine bange Unruhe, die Menschen, die ein sitzendes Leben lieben, ganz fremd ist. Der Hossnung entsagen zu sollen, jemals jene herrlichen Sternbilder am Sudpol zu erblicken, das schien mir sehr hart. Im ungeduldigen Drange, die Alequatorialländer kennen zu lernen, konnte ich nicht die Augen zum Sterngewölbe aufschlagen, ohne an das füdliche Rreuz zu denken und mir die erhabenen Verse Dantes porzusagen. welche fich nach den berühmteften Auslegern auf jenes Sternbild beziehen:

> Jo mi volsi a man destra e posi mente All' altro polo, e vidi quattro stelle, Non viste mai fuor ch' alla prima gente.

Goder parea lo ciel di lor fiammelle, O settentrional vedovo sito, Poi che privato se di mirar quelle! ¹

Unsere Freude beim Erscheinen des südlichen Kreuzes wurde lebhaft von denjenigen unter der Mannschaft geteilt, die in den Kolonieen gelebt hatten. In der Meereseinsamseit begrüßt man einen Stern wie einen Freund, von dem man lange Zeit getrennt gewesen. Bei den Portugiesen und Spaniern steigert sich diese gemütliche Teilnahme noch durch

¹ Rechts an des andern Poles Firmament Boten fich dar vier Sterne meinen Blicken, Die nur dem ersten Paar zu schaun vergönnt.

Ihr Schimmer schien den Himmel zu entzücken: D mitternächt'ger Bogen, so verwaist, Beil du an ihnen nie dich kannst erquicken! (Rach Kannegießers Ueberschung)

besondere Gründe; religiöses Gefühl zieht sie zu einem Sternsbild hin, dessen Gestalt an das Wahrzeichen des Glaubens mahnt, das ihre Väter in den Einöden der Neuen Welt aufs

gepflanzt.

Da die zwei großen Sterne, welche Spite und Ruß des Kreuzes bezeichnen, ungefähr dieselbe Rektafzension haben, so muß das Sternbild, wenn es durch den Meridian geht, fast fenfrecht stehen. Dieser Umstand ift allen Bölfern jenseits des Wendekreises und in der füdlichen Halbkugel bekannt. Man hat sich gemerkt, zu welcher Zeit bei Nacht in den verschiedenen Kahreszeiten das südliche Kreuz aufrecht oder geneigt Es ist eine Uhr, die sehr regelmäßig etwa vier Minuten im Tage vorgeht, und an keiner anderen Sternaruppe läft fich Die Zeit mit blogem Auge so genau beobachten. Wie oft haben wir unfere Führer in den Savannen von Benezuela oder in der Wüste zwischen Lima und Trurillo fagen hören: "Mitternacht ist vorüber, das Kreuz fängt an sich zu neigen!" Wie oft haben wir und bei diesen Worten an den rührenden Auftritt erinnert, wo Baul und Virginie an der Quelle des Kächerpalmenflusses zum lettenmal miteinander sprechen und der Greis beim Unblick des füdlichen Kreuzes fie mahnt, daß

es Zeit sei zu scheiden!

Die letten Tage unserer Ueberfahrt waren nicht so günstig. als das milde Klima und die ruhige See uns hoffen ließen. Richt die Gefahren der See ftorten uns in unferem Genuffe, aber der Keim eines bösartigen Fiebers entwickelte sich unter uns, je näher wir den Antillen kamen. Im Zwischendeck war es furchtbar heiß und ber Raum fehr beschränft. Seit wir den Wendefreis überschritten, stand ber Thermometer auf 34 bis 36°. Zwei Matrosen, mehrere Passagiere und, was ziem= lich auffallend ift, zwei Reger von der Kufte von Guinea und ein Mulattenfind wurden von einer Krantheit befallen, die evidemisch zu werden drohte. Die Symptome waren nicht bei allen Kranken gleich bedenklich; mehrere aber, und gerade die fräftiaften, belirierten schon am zweiten Tage und die Kräfte lagen völlig banieder. Bei der Gleichgültigkeit, mit der an Bord der Laketboote alles behandelt wird, was mit der Führung des Schiffes und der Schnelligkeit der Ueberfahrt nichts zu thun hat, dachte der Kapitan nicht daran, gegen die Gefahr, die uns bedrohte, die gemeinsten Mittel vorzukehren. Es wurde nicht geräuchert, und ein unwissender, phlegmatischer galicischer Wundarzt verordnete Aberlässe, weil er das Fieber

ber sogenannten Schärfe und Verderbnis des Blutes zuschrieb. Es war keine Unze Chinarinde an Bord, und wir hatten vergessen, beim Einschiffen uns selbst damit zu versehen; unsere Instrumente hatten uns mehr Sorge gemacht als unsere Gesundheit, und wir hatten unbedachterweise vorausgesetzt, daß es an Vord eines spanischen Schiffes nicht an peruanischer

Wieberrinde fehlen fonne.

Um 8. Juli genas ein Matrofe, ber schon in ben letten Zügen lag, durch einen Zufall, der der Erwähnung wohl wert Seine Bangematte war fo befestigt, daß zwischen seinem Gesicht und dem Deck keine 26 cm Raum blieben. In dieser Lage konnte man ihm unmöglich die Saframente reichen; nach bem Brauch auf ben fpanischen Schiffen hatte das Allerheiliafte mit brennenden Rerzen herbeigebracht werden und die ganze Mannschaft dabei sein muffen. Man schaffte daher den Kranken an einen luftigen Drt bei ber Luke, wo man aus Segeln und Flaggen ein fleines vierediges Gemach hergestellt hatte. Bier follte er liegen bis zu feinem Tode, den man nahe glaubte; aber faum war er aus einer übermäßig heißen, stockenden, mit Miasmen erfüllten Luft in eine fühlere, reinere, fortwährend erneuerte gebracht, fo tam er allmählich aus seiner Betäubung zu sich. Mit bem Tage, da er aus dem Zwischendeck fort-geschafft worden, fing die Genesung an, und wie denn in der Arzneifunde dieselben Thatsachen zu Stüten der entgegengesetztesten Systeme werden, so wurde unfer Argt burch bicfen Fall von Wiedergenesung in seiner Unsicht von der Entzunbung bes Blutes und von der Notwendiakeit des Eingreifens burch Aberlässe, abführende und afthenische Mittel aller Art hestärft. Wir bekamen bald die verderblichen Folgen dieser Behandlung zu sehen und sehnten uns mehr als je nach dem Augenblick, wo wir die Ruste Amerikas betreten fonnten.

Seit mehreren Tagen war die Schätzung der Steuerleute um 1° 12' von der Länge abgewichen, die mir mein Chronometer angab. Dieser Unterschied rührte weniger von der allegemeinen Strömung her, die ich den "Rotationsstrom" genannt habe, als von dem eigentümlichen Juge des Wassers nach Nordwest, von der Küste von Brasilien gegen die Kleinen Untillen, wodurch die Uedersahrt von Cayenne nach der Insel Guadeloupe abgefürzt wird. Im 12. Juli glaubte ich ans

¹ Im Atlantischen Meere ist ein Strich, wo das Wasser immer milchig erscheint, obgleich die See dort sehr tief ist. Diese merf

fündigen zu können, daß tags darauf vor Sonnenaufgang Land in Sicht sein werde. Wir befanden uns jest nach meinen Beobachtungen unter 10° 46' der Breite und 60° 54' westlicher Länge. Einige Reihen Mondbeobachtungen bestätigten die Angabe des Chronometers; aber wir wußten besser, wo sich die Korvette befand, als wo das Land lag, dem unser Kurs zuging und das auf den französischen, spanischen und englischen Karten so verschieden angegeben ist. Die aus den genauen Beobachtungen von Churruca, Fidalgo und Roguera sich ergebenden Längen waren damals noch nicht bes

fannt gemacht.

Die Steuerleute verließen sich mehr auf das Log als auf den Gang eines Chronometers; fie lächelten zu der Behauptung, daß bald Land in Sicht kommen muffe, und glaubten. man habe noch zwei, drei Tage zu fahren. Es gereichte mir daher zu großer Befriedigung, als ich am 13. gegen fechs Uhr morgens hörte, man febe von den Masten ein febr hohes Land, jedoch wegen bes Nebels, ber barauf lag. nur undeutlich. Es windete fehr ftark und die See war fehr un= rubia. Es reancte hier und da in großen Tropfen und alles deutete auf ungestümes Wetter. Der Kapitan des Bigarro hatte beabsichtigt, durch den Kanal zwischen Tabago und Trinidad zu laufen, und da er wußte, daß unsere Korvette fehr langfam wendete, so fürchtete er, gegen Guden unter den Wind und der Mündung des Dragon nahe zu kommen. Wir waren allerdings unserer Länge sicherer als ber Breite, ba seit dem 11. keine Beobachtung um Mittag gemacht worden war. Nach doppelten Höhen, die ich nach Douwes Methode am Morgen aufgenommen hatte, befanden wir uns in 11° 6' 50", somit 15 Minuten weiter nach Nord als nach der Schätzung. Die Gewalt, mit der der große Drinofostrom feine Gewässer in den Dzean ergießt, mag in diesen Strichen immerhin den Zug der Strömungen steigern; wenn man aber behauptet, bis auf 270 km von der Mündung des Drinofo habe das Meerwasser eine andere Karbe und sei weniger gefalzen, fo ist dies ein Märchen der Rustenpiloten. Der Einfluß ber mächtigsten Strome Umeritas, bes Amazonenstromes,

würdige Erscheinung zeigt sich unter ber Breite der Insel Dominica und etwa unter 57° der Länge. Sollte an diesem Punkt, noch östelicher als Barbados, ein versunkenes vulkanisches Siland unter dem Meeresspiegel liegen?

bes La Plata, bes Drinofo, bes Mississippi, bes Magbalenenitromes, ift in dieser Beziehung in weit engere Grenzen ein=

geschlossen, als man gemeiniglich glaubt. Obgleich bas Ergebnis ber boppelten Sonnenhöhen hinlänglich bewies, daß das hohe Land, das am Horizont auf: stieg, nicht Trinidad war, sondern Tabago, steuerte der Rapitan bennoch nach Nord-Nord-Best fort, um lettere Insel aufzufuchen, die jogar auf Bordas ichoner Karte des Atlantischen Dzeans 5 Minuten zu weit südlich gesetzt ist. Man sollte faum glauben, daß an Ruften, welche von allen Sandels: völkern besucht werden, jo auffallende Breitumer in der Breite fich jahrhundertelang erhalten könnten. 3ch habe biefen Wegen= stand anderswo besprochen, und so bemerte ich hier nur, daß fogar auf der neuesten Karte von Westindien von Arrow= fmith, die im Jahre 1803, also lange nach Churrucas Beobachtungen erschienen ist, die Breiten der verschiedenen Bor: gebirge von Tabago und Trinidad um 6 bis 11 Minuten falfch angegeben find.

Durch die Beobachtung der Sonnenhöhe um Mittag wurde die Breite, wie ich sie nach Touwes Versahren er-kalten, vollkommen bestätigt. Es blieb kein Zweisel mehr über den Schiffsort ben Infeln gegenüber, und man beichloß. um bas nördliche Vorgebirge von Tabago zu laufen, zwischen Dieser Insel und La Granada durchzugehen und auf einen Hafen ber Infel Margarita loszusteuern. In diesen Strichen liefen wir jeden Augenblick Gefahr, von Kapern aufgebracht zu werden, aber zu unferem Glud mar die Gee fehr unruhig, und ein fleiner englischer Kutter überholte uns, ohne uns nur anzurufen. Bonpland und mir war vor einem folchen Unfall weniger bange, seit wir so nahe am amerikanischen Fest-land sicher waren, daß wir nicht nach Europa zurückgebracht murden.

Der Anblick ber Insel Tabago ist höchst malerisch. Es ist ein forgfältig bebauter Felsklumpen. Das blendende Weiß bes Gefteines fticht angenehm vom Grun gerftreuter Baum: gruppen ab. Gehr hohe cylindrische Faceldisteln fronen bie Bergfamme und geben ber tropischen Landichaft einen gang eigenen Charafter. Schon ihr Unblick fagt bem Reisenden, daß er eine amerikanische Kuste vor sich hat, denn die Kattus gehören ausschließlich der Neuen Welt an, wie die Heidefräuter ber Alten. Der nordöftliche Teil der Insel Tabago ist der gebirgigste, nach ben Sohenwinkeln, die ich mit dem Gertanten

genommen, scheinen indessen die höchsten Gipfel an der Küste nicht über 270 dis 290 m hoch zu sein. Am südlichen Borgebirge senkt sich das Land und läuft in die "Sandspike" aus, die nach meiner Rechnung unter 10° 20′ 13" der Breite und 62° 47′ 30" der Länge liegt. Wir sahen mehrere Felsen über dem Wasserpiegel, an denen sich die See mit Ungestüm brach, und beobachteten große Regelmäßigkeit in der Neigung und dem Streichen der Schichten, die unter einem Winkel von 60° nach Südost fallen. Es wäre zu wünschen, daß ein geübter Mineralog die Großen und Kleinen Untillen von der Küste von Paria dis zum Vorgebirge von Florida bereiste und die ehemalige, durch Strömungen, Erderschütterungen und Vulkane auseinander gerissene Vergkette untersuchte.

Wir waren eben um das Nordkap von Tabago und die kleine Insel St. Giles gelaufen, als man vom Mastkorb ein feindliches Echdwader signalisierte. Wir wendeten sogleich und die Passagiere wurden unruhig, da mehrere ihr kleines Bermögen in Waren gesteckt hatten, die sie in den spanischen Kolonieen zu verwerten gedachten. Das Geschwader schien sich nicht zu rühren, und es zeigte sich bald, daß man eine Menge

einzelner Klippen für Segel angesehen hatte.

Wir fuhren über die Untiefe zwischen Tabago und La Granada. Die Farbe ber See war nicht merkbar verändert. aber ein paar Zoll unter der Oberfläche zeigte der Thermometer nur 23°, mährend er oftwärts auf hoher See unter berselben Breite und aleichfalls an der Meeresfläche auf 25.60 stand. Trot ber Strömung zeigte die geringere Temperatur bes Waffers die Untiefe an, die nur auf wenigen Karten angegeben ift. Nach Sonnenuntergang wurde der Wind schwächer, und je naher der Mond jum Benith ruckte, besto mehr flarte fich ber Himmel auf. In dieser und in den folgenden Nächten fielen sehr viele Sternschnuppen; gegen Nord zeigten sie fich nicht fo häufig als gegen Sub, über Terra Firma, an beren Rufte wir jett hinzufahren anfingen. Diefe Berteilung weift darauf hin, daß diese Meteore, über deren Wesen mir noch fo fehr im unklaren find, jum Teil von örtlichen Urfachen abhängia sein mögen.

Am 14. bei Sonnenaufgang kam die Boca de Dragon in Sicht. Wir konnten die Infel Chacachacarreo sehen, das westlichste der Silande zwischen dem Borgebirge Baria und dem nordwestlichen Borgebirge von Trinidad. An 22 km von der Küste, bei der Bunta de la Baca, wurden wir gewahr, baß eine eigentümliche Strömung die Korvette nach Süb trieb. Durch den Zug des Wassers, das aus der Boca de Dragon kommt, und durch die Bewegung von Ebbe und Flut entsteht eine Gegenströmung. Man warf das Senkblei aus und fand 66 dis 140 m Tiese über einem Grunde von grünlichem, sehr seinem Thon. Nach Dampiers Grundsätzen hätten wir in der Nähe einer von sehr hohen, steil aufsteigenden Gebirgen gebildeten Küste keine so geringe Meerestiese erwartet. Wir loteten fort dis zum Cado de tres puntas und fanden überall erhöhten Meeresgrund, dessen Umriß das Streichen der ehemaligen Meeresfüste zu bezeichnen schönt. Die Temperatur des Meeres war hier 23 dis 24°, somit 1,5 dis 2° niedriger als auf hoher See, das heißt jenseits der Ränder der Bank.

Das Cabo de tres puntas, von Kolumbus selbst so benannt, liegt nach meinen Beobachtungen unter 65° 4′ 5″ ber Länge. Es erschien uns um so höher, da seine gezackten Gipfel in Wolfen gehüllt waren. Das ganze Ansehen der Berge von Paria, ihre Farbe und besonders ihre meist runden Umrisse ließen uns vermuten, daß die Küste aus Granit besstehe; die Folge zeigte aber, wie sehr man sich, selbst wenn man sein Leben lang in Gebirgen gereist ist, irren kann, wenn man über die Beschaffenheit der Gebirgsart aus der Ferne urteilt.

Wir benutten eine Windstille, die ein paar Stunden anhielt, um die Intensität der magnetischen Kraft beim Cabo de tres puntas genau zu bestimmen. Wir fanden sie größer als auf hoher See ostwärts von Tabago, im Verhältnis von 257 zu 229. Während der Windstille trieb uns die Strömung rasch nach West. Ihre Geschwindigkeit betrug 13,5 km in der Stunde; sie nahm zu, je näher wir dem Meridian der Testugds kamen, eines Haufens von Klippen, die aus der weiten See aufsteigen. Als der Mond unterging, bedeckte sich der Himmel mit Wolken, der Wind wurde wieder stärker und es stürzte ein Platzegen nieder, wie sie dem heißen Erdsstrich eigen sind und wir auf unseren Zügen im Vinnenlande sie so oft durchgemacht haben.

Die am Bord des Lizarro ausgebrochene Seuche breitete fich rasch aus, seit wir uns nahe an der Küste von Terra Firma besanden; der Thermometer stand bei Nacht regelmäßig

^{1 3}m August 1598.

zwischen 22 und 23°, bei Tage zwischen 24 und 27°. Die Kongestionen gegen den Kopf, die ausnehmende Trockenheit der Haut, das Daniederliegen der Kräfte, alle Symptome wurden immer bedenklicher; wir waren aber so ziemlich am Ziele unserer Fahrt, und so hofften wir alle Kranke genesen zu sehen, wenn man sie an der Insel Margarita oder im Hafen von Cumana, die für sehr gesund gelten, ans Land

bringen könnte.

Diese Hoffnung ging nicht gang in Erfüllung. Der jünaste Lassagier befam das bösartige Fieber und unterlag ihm, blieb aber zum Glück das einzige Opfer. Es war ein junger Ufturier von 19 Jahren, ber einzige Sohn einer armen Michrere Umstände machten den Tod des jungen Mannes, aus beffen Geficht viel Gefühl und große Gutmutig= feit sprachen, ergreifend für uns. Er war mit Widerstreben zu Schiffe gegangen; er hatte seine Mutter durch den Ertrag seiner Arbeit unterstüten wollen, aber diese hatte ihre Liebe und den eigenen Borteil dem Gedanken gum Opfer gebracht, daß ihr Cohn, wenn er in die Rolonieen ginge, bei einem reichen Berwandten, der auf Cuba lebte, sein Glück machen tonnte. Der unglückliche junge Mann verfiel rafch in Betäubung, redete bazwischen irre und ftarb am dritten Tage der Krankheit. Das gelbe Fieber oder schwarze Erbrechen rafft in Veracruz nicht leicht die Kranken so furchtbar schnell Dahin. Ein anderer, noch jungerer Afturier wich keinen Augenblick vom Bette des Kranken und bekam, mas ziemlich auffallend ift, die Krantheit nicht. Er wollte mit feinem Lands: mann nach San Jago de Cuba gehen und sich dort von ihm im Saufe des Bermandten einführen laffen, auf den fie ihre ganze Hoffnung gesetzt hatten. Es war herzzerreißend, wie ber, welcher ben Freund überlebte, fich seinem tiefen Schmerze überließ und die unseligen Ratschläge verwünschte, die ihn in ein fernes Land getrieben, wo er nun allein und verlassen dastand.

Wir standen beisammen auf dem Berdeck in trüben Gebanken. Es war kein Zweifel mehr, das Fieber, das an Vord herrschte, hatte seit einigen Tagen einen bösartigen Charakter angenommen. Unsere Blicke hingen an einer gebirgigen, wüsten Küste, auf die zuweilen ein Mondstrahl durch die Wolken siel. Die leise bewegte See leuchtete in schwachem phosphorischem Schein; man hörte nichts als das eintönige Geschrei einiger großen Seevögel, die das Land zu suchen

schienen. Tiefe Ruhe herrschte ringsum am einsamen Orte; aber diese Ruhe der Natur stand im Widerspiel mit den schmerzlichen Gesühlen in unserer Brust. Gegen 8 Uhr wurde langsam die Totenglocke geläutet; bei diesem Trauerzeichen brachen die Matrosen ihre Arbeit ab und ließen sich zu kurzem Gebet auf die Kniee nieder, eine ergreisende Handlung, die an die Zeiten mahnt, wo die ersten Christen sich als Glieder einer Familie betrachteten, und die auch jetzt noch die Menschen im Gesühl gemeinsamen Unglückes einander näher bringt. In der Nacht schaffte man die Leiche des Assieriers wurde er erst nach Sonnenaufgang ins Meer geworfen, damit man die Leichenfeier nach dem Gebrauch der römischen Kirche vornehmen kommte. Kein Mann an Bord, den nicht das Schicksal des jungen Mannes rührte, den wir noch vor wenigen Tagen

frisch und gefund gefehen hatten.

Der eben erzählte Vorfall zeigte uns, wie gefährlich dieses bösartige oder ataktische Kieber sei, und wenn die langen Windstillen die Ueberfahrt von Cumana nach Savana verzögerten, so mußte man besorgen, daß es viele Opfer fordern fönnte. Un Bord eines Kriegsschiffes oder eines Transportschiffes machen einige Todesfälle gewöhnlich nicht mehr Einbrudt, als wenn man in einer volfreichen Stadt einem Leichenzug begegnet. Anders an Bord eines Paketbootes mit kleiner Mannschaft, wo zwischen Menschen, die dasselbe Reiseziel haben, fich nähere Beziehungen knüpfen. Die Baffagiere auf bem Bizarro spürten zwar noch nichts von den Vorboten der Krankheit, beschlossen aber doch, das Fahrzeug am nächsten Landungsplatz zu verlassen und die Ankunft eines anderen Postschiffes zu erwarten, um ihren Weg nach Cuba ober Merifo fortzuseten. Sie betrachteten das Zwischended des Schiffes als einen Berd der Unsteckung, und obgleich es mir keineswegs erwiesen schien, daß das Fieber durch Berührung anstede, hielt ich es boch durch die Borficht geraten, in Cumana ans Land zu gehen. Es schien mir wünschenswert, Neuspanien erst nach einem längeren Aufenthalt an den Ruften von Benezuela und Paria zu befuchen, wo der unalückliche Löffling nur fehr wenige naturgeschichtliche Beobachtungen hatte machen können. Wir brannten vor Berlangen, die herrlichen Gewächse, die Bose und Bredemener auf ihrer Reise in Terra Firma gesammelt und die eine Bierde der Gewächshäufer gu Schönbrunn und Wien find, auf ihrem heimatlichen Boden

zu sehen. Es hätte uns sehr wehe gethan, in Cumana ober Guapra zu landen, ohne das Innere eines von den Natur-

forschern so wenig betretenen Landes zu betreten.

Der Entschluß, den wir in der Nacht vom 14. auf den 15. Juli faßten, äußerte einen glücklichen Sinfluß auf den Verfolg unserer Neisen. Statt einige Wochen verweilten wir ein ganzes Jahr in Terra Firma; ohne die Seuche an Vord des Pizarro wären wir nie an den Orinoko, an den Cassiquiare und an die Grenze der portugiesischen Vessitzungen am Rio Negro gekommen. Vielleicht verdanken wir es auch dieser unserer Neiserichtung, daß wir während eines so langen Aufenthaltes in den Aequinoktialländern so gesund blieben.

Bekanntlich schweben die Europäer in den ersten Monaten. nachdem sie unter den alühenden Himmel der Tropen versett worden, in fehr großer Gefahr. Sie betrachten fich als afflimatisiert, wenn sie die Regenzeit auf den Antillen, in Beracruz oder Cartagena überstanden haben. Diese Meinung ift nicht ungegründet, obgleich es nicht an Beispielen fehlt, daß Leute, die bei der ersten Epidemie des gelben Riebers durchgekommen, in einem der folgenden Jahre Opfer der Seuche werden. Die Fähigkeit sich zu akklimatifieren scheint im umgekehrten Berhältnis zu stehen mit bem Unterschied zwischen der mittleren Temperatur der heißen Zone und der des Geburtslandes des Reisenden oder Kolonisten, der das Klima wechselt, weil die Lufttemperatur den mächtiasten Ginfluß auf die Reizbarkeit und die Vitalität der Organe äußert. Ein Preuße, ein Pole, ein Schwede find mehr gefährdet, wenn fie auf die Inseln oder nach Terra Firma kommen, als ein Spanier, ein Italiener und felbst ein Bewohner des füdlichen Franfreichs. Für die nordischen Bölker beträgt der Unterschied in der mittleren Temperatur 19 bis 21°, für die süd= lichen nur 9 bis 10. Wir waren fo glücklich, die Zeit, in der der Europäer nach der Landung die größte Gefahr läuft, im ausnehmend heißen, aber fehr trockenen Klima von Cumana zu verleben, einer Stadt, die für fehr gefund gilt. Sätten wir unferen Weg nach Beracruz fortgefett, fo hatten wir leicht das Los mehrerer Passagiere des Paketbootes Alcubia teilen konnen, das mit dem Bigarro in die Havana fam, als eben das schwarze Erbrechen auf Cuba und an der Oftfuste von Meriko schreckliche Berheerungen anrichtete.

Um 15. morgens, ungefähr gegenüber bem fleinen Berge St. Joseph, waren wir von einer Menge ichwimmenden Tanges umgeben. Die Stengel beffelben hatten die fonder: baren, wie Blumenfelche und Wederbuiche gestalteten Unhänge, wie fie Don Hopolito Ruis auf feiner Rudfehr aus Chile beobachtet und in einer besonderen Abhandlung als die Geichlechtsoraane bes Fucus natans beidrieben hat. Gin alud: licher Zufall fette uns in ben Stand, eine Beobachtung gu berichtigen, die sich nur einmal der Naturforschung bargeboten hatte. Die Bundel Tana, welche Bonvland aufgefischt hatte, waren durchaus identisch mit den Gremplaren, die wir ber Gefälligkeit ber gelehrten Verfasser ber pernanischen Flora perdanften. Mis mir beide unter dem Mifroffop untersuchten, fanden wir, bag biefe angeblichen Befruchtungswerfzeuge, biefe Bistille und Staubfaden eine neue Gattung Pflanzentiere aus ber Familie ber Ceratophyten seien. Die Relche, welche Ruiz für Bistille hielt, entspringen aus hornartigen, abgeplatteten Stielen, die jo fest mit der Substang Des Jufus gufammen: hängen, daß man fie gar wohl für bloße Rippen halten fönnte: aber mit einem fehr bunnen Meffer gelingt es, fie abzulofen. ohne das Parenchym zu verleten. Die nicht gegliederten Stiele find anfangs idmargbraun, werden aber, wenn fie vertrodnen, weiß und gerreiblich. In diesem Zustande brausen fie mit Sauren auf, wie die falfige Substang ber Gertularia, beren Spiken mit den Relden des von Ruis beobachteten Fufus Aehnlichfeit haben. In der Sudjee, auf der leberfahrt von Guanaquil nach Acapulco, haben wir an der tropischen Seetraube dieselben Unhängsel gefunden, und eine fehr forgfältige Untersuchung überzeugte uns, daß fich hier ein Zoophyt an den Tang heftet, wie der Epheu den Baumstamm umichlingt. Die unter dem Namen weiblicher Blüten beschriebenen Organe sind über 4 mm lang, und schon diese Größe hätte den Gedanken an mahrhafte Bistille nicht auf: kommen laffen sollen.

Die Küste von Paria zieht sich nach West sort und bildet eine nicht sehr hohe Felsmauer mit abgerundeten Gipseln und wellenförmigen Umrissen. Es dauerte lange, dis wir die hohe Küste der Insel Margarita zu sehen bekamen, wo wir einslaufen sollten, um hinsichtlich der englischen Kreuzer, und ob es gefährlich sei, dei Guapra anzulegen, Erkundigung einzuziehen. Sonnenhöhen, die wir unter sehr günstigen Umständen genommen, hatten uns gezeigt, wie unrichtig damals selbst die

gefuchtesten Seefarten maren. Um 15. morgens, wo wir uns nach dem Chronometer unter 66° 1' 15" der Länge befanden. waren wir noch nicht im Meridian der Infel St. Margarita. während wir nach der verkleinerten Karte des Atlantischen Dzeans über das westliche fehr hohe Vorgebirge ber Infel, das unter 66° 0' der Länge gesetzt ist, bereits hätten hinaus fein follen. Die Küsten von Terra Firma murden vor Fibalgos, Nogueras und Tiscars, und ich darf wohl hinzufügen, por meinen aftronomischen Beobachtungen in Cumana, fo unrichtig gezeichnet, daß für die Schiffahrt baraus hatten Gefahren erwachsen können, wenn nicht das Meer in diesen Strichen beständig ruhig ware. Ja Die Fehler in der Breite waren noch größer als die in der Länge, denn die Rufte von Renandalusien läuft westwärts vom Cabo de tres puntas 67 bis 90 km weiter nach Norden, als auf den vor dem Sahre 1800 erschienenen Karten angegeben ift.

Gegen 11 Uhr morgens kam uns ein sehr niedriges Sistand zu Gesicht, auf dem sich einige Sanddünen erhoben. Durch das Fernrohr ließ sich keine Spur von Bewohnern oder von Andau entdecken. Hin und wieder standen cylindzische Kaktus wie Kandelaber. Der fast pslanzenlose Boden schien sich wellenförmig zu bewegen infolge der starken Brechung, welche die Sonnenstrahlen erleiden, wenn sie durch Luftsschichten hindurchgehen, die auf einer stark erhitzten Fläche ausliegen. Die Luftspiegelung macht, daß in allen Zonen Wüsten und kandiger Strand sich wie eine bewegte See auss

nehmen.

Das flache Land, das wir vor uns hatten, stimmte schlecht zu der Borstellung, die wir uns von der Insel Margarita gemacht. Während man beschäftigt war, die Ungaben der Karten zu vergleichen, ohne sie in Uebereinstimmung bringen zu können, signalisserte man vom Mast einige kleine Fischerboote. Der Kapitän des Pizarro rief sie durch einen Kanonenschuß herbei; aber ein solches Zeichen dient zu nichts in Ländern, wo der Schwache, wenn er dem Starken des gegnet, glaubt sich nur auf Vergewaltigungen gefaßt machen zu müssen. Die Boote ergrissen die Flucht nach Westen zu, und wir sahen uns hier in derselben Verlegenheit, wie dei unserer Ankunst auf den Kanarien vor der kleinen Insel Graciosa. Niemand an Bord war je in der Gegend am Land gewesen. So ruhig die See war, so schiedtsmaßregeln eines kaum ein paar Juß hohen Silandes Vorsichtsmaßregeln

zu erheischen. Man steuerte nicht weiter dem Lande zu, und da das Senkblei nur 5,5 bis 7,3 m Wasser anzeigte, warf man eilends den Anker aus.

Küsten, aus der Ferne gesehen, verhalten sich wie Wolken, in denen jeder Beobachter die Gegenstände erblickt, die seine Einbildungskraft beschäftigen. Da unsere Aufnahmen und die Ungabe des Chronometers mit den Karten, die ums zur Hand waren, im Widerspruch standen, so verlor man sich in eitsen Mutmaßungen. Die einen hielten Sandhausen sür Indianerhütten und veuteten auf den Punkt, wo nach ihnen das Fort Vampatar liegen mußte; andere sahen die Ziegenherden, welche im dürren Thale von San Juan do häusig sind; sie zeigten die hohen Berge von Macanao, die ihnen halb in Wolken gehüllt schienen. Der Kapitän beschloß, einen Steuermann ans Land zu schicken; man legte Hand an, um die Schaluppe ins Wasser zu lassen, das Boot auf der Neede von Santa Eruz durch die Brandung stark gelitten hatte. Da die Küste ziemlich fern war, konnte die Nücksahrt zur Korvette schwierig

werden, wenn der Wind abends ftark murde.

Als wir uns eben anschickten, ans Land zu gehen, sah man zwei Biroguen an der Kuste hinfahren. Man rief sie durch einen zweiten Kanonenichuß an, und obgleich man die Flagge von Kastilien aufgezogen hatte, kamen sie doch nur zögernd herbei. Diese Biroquen waren, wie alle ber Gingeborenen, aus einem Baumstamm, und in jeder befanden fich achtzehn Inbianer von Stamme ber Guanfari (Guanqueries), nacht bis zum Gürtel und von hohem Buchs. Ihr Körperbau zeugte von großer Muskelkraft und ihre Sautfarbe war ein Mittelding zwischen braun und fupferrot. Bon weitem, wie sie unbeweglich basaßen und sich vom Horizont abhoben, konnte man fie für Brongestatuen halten. Dies mar uns um jo auffallender, da es so wenig bem Begriff entsprach, den wir uns nach manchen Reiseberichten von der eigentümlichen Körperbildung und der großen Körperschwäche der Eingeborenen gemacht hatten. Wir machten in der Folge die Erfahrung, und brauchten beshalb die Grenzen ber Proving Cumana nicht zu überschreiten, wie auffallend die Guanqueries äußerlich von den Chanmas und den Kariben verschieden find. So nahe alle Bolfer Umerikas miteinander verwandt icheinen, da sie ja derselben Rasse angehören, so unterscheiden sich boch die Stämme nicht felten bedeutend im Rörverwuchs. in der mehr oder weniger dunkeln Sautfarbe, im Blick, aus bem bei ben einen Seelenruhe und Sanftmut, bei anderen ein unheimliches Mittelding von Trübsinn und Wilds

heit spricht.

Sobald die Viroquen fo nahe waren, daß man die Indianer spanisch anrufen konnte, verloren sie ihr Miktrauen und fuhren geradezu an Bord. Wir erfuhren von ihnen. bas niedrige Giland, bei bem wir geankert, fei die Infel Coche, die immer unbewohnt gewesen und an der die spanischen Schiffe, die aus Europa kommen, gewöhnlich weiter nördlich zwischen berfelben und der Insel Margarita durchgehen, um im Hafen von Pampatar einen Lotsen einzunehmen. Unbefannt in der Gegend, waren wir in den Kanal füdlich von Coche geraten, und da die englischen Kreuzer sich damals häufig in diesen Strichen zeigten, hatten uns die Indianer für ein feindliches Fahrzeug angesehen. Die sübliche Durchfahrt hat allerdings bedeutende Borteile für Schiffe, Die von Cumana nach Barcelona geben; sie hat weniger Bassertiefe als die nördliche, weit schmälere Durchfahrt, aber man läuft nicht Gefahr aufzufahren, wenn man fich nahe an den Inseln Lobos und Moros del Tunal hält. Der Ranal zwischen Coche und Margarita wird durch die Untiefen am nordweftlichen Borgebirge von Coche und durch die Bank an der Bunta de Manales einacenat.

Die Guanfari gehören jum Stamm civilifierter Indianer, welche auf den Kuften von Margarita und in den Vorstädten von Cumana wohnen. Nach den Kariben des spanischen Gunana sind sie der schönste Menschenschlag in Terra Firma. Sie genießen verschiedener Borrechte, da sie seit der ersten Zeit der Eroberung sich als treue Freunde der Rastilianer bewährt haben. Der König von Spanien nennt fie daher auch in seinen Sandschreiben "seine lieben, edlen und getreuen Guankari". Die Indianer, auf die wir in ben zwei Piroguen gestoßen, hatten ben hafen von Cumana in ber Nacht verlaffen. Sie wollten Bauhols in ben Cedromäldern i holen, die fich vom Kap San Jose bis über die Mündung bes Rio Carupano hinaus erstrecken. Sie aaben und frische Rokosnuffe und einige Fische von der Gattuna Choetodon, beren Farben wir nicht genug bewundern konnten. Welche Schätze enthiclten in unseren Augen die Kähne der

¹ Cedrela odorata, Linné.

armen Indianer! Ungeheure Vijaoblätter i bedeckten Bananens büschel; der Schuppenpanzer eines Tatou, 2 die Frucht der Crescentia cujete, die den Eingeborenen als Trinkgefäße dienen, Naturkörper, die in den europäischen Kabinetten zu den gemeinsten gehören, hatten ungemeinen Reiz für uns, weil sie uns lebhaft daran mahnten, daß wir uns im heißen Erbgürtel besanden und das längstersehnte Ziel ers

reicht hatten.

Der Patron einer der Piroguen erbot sich an Bord des Pizarro zu bleiben, um uns als Lotse zu dienen. Der Mann empfahl sich durch sein ganzes Wesen; er war ein scharfsinniger Beobachter und hatte sich in lebhafter Wißbegier mit den Meeresprodukten wie mit den einheimischen Gewächsen abgegeben. Sin glücklicher Zufall fügte es, daß der erste Indianer, dem wir dei unserer Landung begegneten, der Mann war, dessen Bekanntschaft unseren Reisezwecken äußerst förderlich wurde. Mit Vergnügen schreibe ich in dieser Erzählung den Namen Carlos del Pino nieder, so hieß der Mann, der uns 16 Monate lang auf unseren Jügen längs

ber Ruften und im inneren Lande bealeitet hat.

Gegen Abend ließ der Kapitan der Korvette den Unfer lichten. Bevor wir die Untiefe oder den Placer bei Coche verließen, beftimmte ich die Lange des öftlichen Borgebirges der Insel und fand fie 66° 11' 53". Westwärts iteuernd hatten wir bald die fleine Insel Cubagua vor uns, die jest ganz öbe ift, früher aber burch Berlenfischerei berühmt war. Hier hatten die Spanier unmittelbar nach Rolumbus' und Diedas Reisen eine Stadt unter dem Namen Neucadig gegründet, von der keine Spur mehr vorhanden ift. Bu Unfang des 16. Jahrhunderts waren die Berlen von Cubaqua in Sevilla und Toledo, wie auf den großen Meffen in Hugs: burg und Brügge bekannt. Da Neucadig fein Waffer hatte, so mußte man es an der benachbarten Rufte aus dem Manzanaresfluffe holen, obgleich man es, ich weiß nicht warum, beschuldigte, daß es Augenentzundungen verursache. Schriftsteller jener Zeit sprechen alle vom Reichtum ber erften Unsiedler und vom Lugus, den fie getrieben; jest erheben fich Dünen von Flugfand auf der unbewohnten Ruste und ber Name Cubaqua ift auf unseren Karten faum verzeichnet.

¹ Heliconia bihai.

² Armadill, Dasypus, Cachicamo.

In diesem Striche angelangt, sahen wir die hohen Berge von Kap Macanao im Besten der Insel Margarita majestätisch am Horizont aufsteigen. Nach den Höhenwinkeln, die wir in 81 km Entsernung nahmen, mögen diese Gipsel 970 bis 1170 m absolute Höhe haben. Nach Louis Berthouds Chronometer liegt Kap Macanao unter 66° 47′ 5″ Länge. Ich nahm die Felsen am Ende des Borgebirges auf, nicht die sehr niedrige Landzunge, die nach West fortstreicht und sich in eine Untiese verliert. Die Länge, die ich für Macanao gesunden, und die, welche ich oben für die Ostspiese der Insel Soche angegeben, weichen von Fidalgos Beobachtungen nur um 4 Zeitzekunden ab.

Der Wind war sehr schwach; der Kapitän hielt es für ratsamer, dis zu Tagesandruch zu lavieren. Er scheute sich, dei Nacht in den Hafen von Cumana einzulaufen, und ein unglücklicher Zufall, der vor kurzem eben hier vorgekommen war, schien diese Borsicht zu gebieten. Ein Paketboot hatte Unker geworfen, ohne die Laternen auf dem Hinterteil anzuzünden; man hielt es für ein feindliches Fahrzeug und die Batterien von Cumana gaben Fener darauf. Dem Kapitän des Postschiffes wurde ein Bein weggerissen und er starb

meniae Tage darauf in Cumana.

Wir brachten die Nacht zum Teil auf dem Berdeck zu. Der indianische Lotse unterhielt uns von den Tieren und Gewächsen seines Landes. Wir hörten zu unferer großen Freude, wenige Meilen von der Kufte sei ein gebirgiger, von Spaniern bewohnter Landstrich, wo empfindliche Rälte herriche, und auf den Ebenen fommen zwei sehr verschiedene Krokovile1 vor, ferner Boa, elektrische Aale' und mehrere Tigerarten. Obgleich die Worte Bava, Cachicamo und Temblador und gang unbekannt waren, ließ und die naive Beschreibung der Gestalt und der Sitten der Tiere doch alsbald die Arten erkennen, welche die Rreolen so benennen. Wir dachten nicht daran, daß diese Tiere über ungeheure Landstriche zerstreut find und hofften, fie gleich in den Wäldern bei Cumana beobachten zu können. Nichts reizt die Neugierde des Naturfundigen nicht als der Bericht von den Wundern eines Landes. das er betreten foll.

Am 16. Juli 1799, bei Tagesanbruch, lag eine grüne, -

¹ Crocodilus acutus und C. Bava.

² Gymnotus electricus, Temblador.

malerische Küste vor uns. Die Berge von Neuandalusien begrenzten, halb von Wolken verschleiert, nach Süden den Horizont. Die Stadt Cumana mit ihrem Schloß erschien zwischen Gruppen von Kokosbäumen. Um neun Uhr morgens, 41 Tage nach unserer Abfahrt von Coruña, gingen wir im Hafen vor Anker. Die Kranken schleppten sich auf das Verdeck, um sich am Anblick eines Landes zu laben, wo ihre Leiden ein Ende sinden sollten.

Viertes Kapitel.

Erster Aufenthalt in Cumana. — Die Ufer bes Manzanares.

Wir waren am 16. Juli mit Tagesanbruch auf bem Unferplat, gegenüber der Mündung des Rio Manzanares, angelangt, konnten uns aber erst spät am Morgen ausschiffen. weil wir den Besuch der Hafenbeamten abwarten mußten. Unsere Blicke hingen an den Gruppen von Kokosbäumen, die das Ufer fäumten und beren über 20 m hohe Stämme die Landschaft beherrschten. Die Ebene mar bedeckt mit Buschen von Caffien, Capparis und den baumartigen Mimofen, die gleich den Binien Italiens ihre Zweige schirmartig ausbreiten. Die gefiederten Blätter der Palmen hoben fich von einem Simmelsblau ab, das feine Spur von Dunft trubte. Sonne ftieg rafch zum Zenith auf; ein blendendes Licht mar in der Luft verbreitet und lag auf den weißlichen Sügeln mit zerstreuten enlindrischen Kaftus und auf dem ewia ruhigen Meere, deffen Ufer von Alcatras, Meihern und Flamingo bevölkert sind. Das glanzende Tageslicht, die Kraft der Bflanzenfarben, die Gestalten der Gewächse, das bunte Gefieder der Bogel, alles trug den großartigen Stempel der tropischen Ratur.

Cumana, die Hauptstadt von Neuandalusien, liegt 4,5 km vom Landungsplat oder der Batterie de la Boca, bei der wir ans Land gestiegen, nachdem wir über die Barre des Manzanares gefahren. Wir hatten über eine weite Ebene² zu gehen, die zwischen der Lorstadt der Guankari und der Küste liegt. Die starke Hitz wurde durch die Strahlung des zum Teil pflanzenlosen Bodens noch gesteigert. Der hundert-

² El Salado.

¹ Ein brauner Pelifan von der Größe des Schwanes. Pelicanus fuscus, Linné.

teilige Thermometer, in den weißen Sand gesteckt, zeigte 37,7°. In kleinen Salzwasserlachen stand er auf 30,5°, während im Hafen von Cumana die Temperatur des Meeres an der Öbersläche meist 25,2 dis 26,3° beträgt. Die erste Pflanze, die wir auf dem amerikanischen Festland pslücken, war die Avicennia tomentosa (Mangle prieto), die hier kaum 60 em hoch wird. Dieser Strauch, das Sesuvium, die gelbe Gomphyrena und die Kaktus bedecken den mit salzsaurem Natron geschwängerten Boden; sie gehören zu den wenigen Pflanzen, die, wie die europäischen Heiden, gesellig leben, und derzleichen in der heißen Zone nur am Meeresuser und auf den hohen Plateaus der Anden vorsommen. Nicht weniger interisant ist die cumanische Avicennia durch eine andere Eigentümlichkeit: diese Pflanze gehört dem Gestade von Südanerika und der

Rufte von Malabar gemeinschaftlich an.

Der indianische Lotse führte uns durch seinen Garten, ber viel mehr einem Gehölz als einem bebauten Lande glich. Er zeigte uns als Beweiß ber Fruchtbarkeit bes Klimas einen Räsebaum (Bombax heptaphyllum), bessen Stamm im vierten Jahre bereits gegen 75 cm Durchmesser hatte. Wir haben an den Ufern des Orinoto und des Magdalenenfluffes die Beobachtung gemacht, daß die Bombay, die Karolineen, die Ochromen und andere Bäume aus der Familie der Malven ausnehmend rasch wachsen. Ich glaube aber doch, daß die Angabe des Indianers über das Alter des Käsebaumes etwas übertrieben mar; benn in der gemäßigten Bone, auf dem feuchten und warmen Boden Nordamerifas zwischen bem Mississippi und den Alleghanies werden die Bäume in zehn Jahren nicht über 32 cm bid, und bas Wachstum ift bort im allgemeinen nur um ein Fünfteil rafcher als in Europa, felbst wenn man zum Bergleich die Platane, den Tulpenbaum und Cupressus disticha mählt, die zwischen 3 und 4,5 m bid werben. Im Garten bes Lotsen am Gestade von Cumana fahen wir auch jum erstenmal einen Guama' voll Blüten, beren zahlreiche Staubfäden sich durch ihre ungemeine Länge und ihren Gilberglang auszeichnen. Wir gingen burch Die

¹ Inga spuria. Die weißen Staubfäben, 60 bis 70 an ber Bahl, sitzen an einer grünlichen Blumenfrone, haben Seidenglanz und an der Spitze einen gelben Staubbeutel. Die Blüte der Guama ist 4 cm lang. Diefer schöne Baum, der am liebsten an feuchten Orten wächst, wird zwischen 15,5 und 19,5 m hoch.

Borftadt der Indianer, deren Straßen geradlinig und mit fleinen, ganz neuen Häufern von sehr freundlichem Ansehen besetzt sind. Dieser Stadtteil war infolge des Erdbebens, das Cumana anderthalb Jahre vor unserer Ankunft zerstört hatte, eben erst neu aufgebaut worden. Kaum waren wir auf einer hölzernen Brücke über den Manzanares gegangen, in dem hier Bava oder Krokodile von der kleinen Art vorskommen, begegneten uns überall die Spuren dieser schrecklichen Katastrophe; neue Gebäude erhoben sich auf den Trümmern der alten.

Wir wurden vom Rapitan des Vizarro zum Statthalter ber Proving, Don Vicente Emparan, geführt, um ihm die Baffe zu überreichen, die das Staatsfefretariat uns ausgestellt. Er empfing uns mit ber Offenheit und edlen Ginfachheit, die von jeher Büge bes baskischen Bolkscharakters waren. Che er zum Statthalter von Portobelo und Cumana ernannt wurde, hatte er sich als Schiffskapitan in der königlichen Marine ausgezeichnet. Sein Name erinnert an einen ber merkwürdigften und traurigften Vorfälle in der Geschichte der Seefriege. Nach dem letten Bruch zwischen Spanien und England schlugen sich zwei Brüder bes Statthalters Emparan bei Nacht vor dem Safen von Cadis mit ihren Schiffen, weil jeder das andere Schiff für ein feindliches hielt. Der Rampf mar so furchtbar, daß beide Schiffe fast zugleich fanken. Nur ein sehr kleiner Teil der beiderseitigen Mannschaft murde gerettet, und die beiden Brüder hatten das Unglück, einander furz vor ihrem Tode zu erfennen.

Der Statthalter von Cumana äußerte sich sehr zufrieden über unseren Entschluß, uns eine Zeitlang in Neuandalusien aufzuhalten, das zu jener Zeit in Europa kaum dem Namen nach bekannt war, und das in seinen Gebirgen und an den Usern seiner zahlreichen Ströme der Natursorschung das reichste Jeld der Beobachtung bietet. Der Statthalter zeigte und mit einheimischen Pflanzen gefärbte Baumwolle und schöne Möbel ganz aus einheimischen Hölzern; er interessierte sich lebhaft für alle physischen Wissenschaften und fragte uns zu unserer großen Berwunderung, ob wir nicht glaubten, daß die Luft unter dem schönen tropischen Himmel weniger Stickstoff (azotico) enthalte als in Spanien, oder ob, wenn sich das Eisen hierzulande rascher oxydiere, dies allein von der größeren Feuchtigseit herrühre, die der Haarhygrometer anzeige. Dem Reisenden kann der Name des Vaterlandes,

wenn er ihn auf einer fernen Rufte aussprechen hört, nicht lieblicher in den Ohren klingen, als uns hier die Worte Stidftoff, Gifenoryd, Hngrometer. Wir wußten, daß wir. trots der Befehle des Hofes und der Empfehlung eines mächtigen Ministers, bei unserem Aufenthalt in den spanischen Kolonieen mit gahllofen Unannehmlichkeiten zu fampfen haben wurden, wenn es uns nicht gelang, bei den Regenten biefer ungeheuren Landstrecken besondere Teilnahme für uns zu weden. Emparan war ein zu warmer Freund der Wiffenschaft, um es feltsam zu finden, bag wir jo weit herackommen. um Pflanzen zu fammeln und die Lage gemiffer Dertlichkeiten aftronomisch zu bestimmen. Er arawöhnte feine anderen Beweggründe unserer Reise als die in unseren Lässen angegebenen. und die öffentlichen Beweise von Achtung, die er uns während unferes langen Aufenthaltes in feinem Regierungs: bezirke gegeben, haben Großes dazu beigetragen, uns überall in Sudamerika eine freundliche Aufnahme zu verschaffen.

Um Abend ließen wir unfere Instrumente ausschiffen und fanden zu unferer großen Befriedigung feines beschädigt. Wir mieteten ein geräumiges, für die aftronomischen Beobachtungen gunftig gelegenes Saus. Man genoß darin, wenn der Seewind wehte, einer angenehmen Rühle; die Kenfter waren ohne Scheiben, nicht einmal mit Papier bezogen, bas in Cumana meift ftatt bes Glafes bient. Sämtliche Baffagiere bes Pigarro verließen bas Schiff, aber bie vom bösartigen Rieber Befallenen genafen fehr langfam. Wir faben welche, Die nach einem Monat, trot der auten Pflege, die ihnen von ihren Landsleuten geworden, noch erschrecklich blag und mager waren. In den spanischen Rolonicen ist die Gastsveundschaft fo groß, daß ein Europäer, fame er auch ohne Empfehlung und ohne Geldmittel an, so ziemlich sicher auf Unterstützung rechnen kann, wenn er frank in iraend einem Safen ans Land geht. Die Ratalonier, Galicier und Biscaper fteben im ftärfften Berkehr mit Amerika. Gie bilden bort gleichsam brei gesonderte Korporationen, Die auf die Sitten, ben Gewerbsteiß und den Sandel der Kolonieen bedeutenden Ginfluß haben. Der ärmfte Ginwohner von Siges ober Bigo ift ficher, im Saufe eines fatalonischen ober galicischen Bulpero (Krämer) Aufnahme zu finden, ob er nun nach Chile oder nach Meriko oder auf die Philippinen kommt. Ich habe die rührenoften Beispiele gesehen, wie für unbekannte Menschen gange Sahre lang unverdroffen geforgt wird. Man fann

hören, Gaftfreundschaft fei leicht zu üben in einem herrlichen Klima, wo es Nahrungsmittel im Ueberfluß gibt, wo die einheimischen Gewächse wirksame Seilmittel liefern, und der Rranke in seiner Sangematte unter einem Schuppen bas nötige Obdach findet. Soll man aber die Neberlaft, welche die Ankunft eines Fremden, deffen Gemütsart man nicht fennt. einer Kamilie verursacht, für nichts rechnen? und die Beweise gefühlvoller Teilnahme, die aufopfernde Sorafalt der Frauen, die Geduld, die mährend einer langen, schweren Wiedergenesung nimmer ermüdet, foll man von dem allen absehen? Man will die Beobachtung gemacht haben, daß, vielleicht mit Ausnahme einiger fehr volfreichen Städte, feit ben ersten Niederlassungen spanischer Unsiedler in der Neuen Welt die Gastfreundschaft nicht merkbar abgenommen habe. Der Gedanke thut wehe, daß bics allerdings anders werden muß, wenn einmal Bevölferung und Industrie in den Kolonieen rafcher zunehmen, und wenn fich auf der Stufe gesellschaftlicher Entwickelung, die man als vorgeschrittene Kultur zu bezeichnen pflegt, die kastilianische Offenheit allmählich verliert.

Unter ben Kranken, die in Cumana ans Land kamen, befand sich ein Neger, der einige Tage nach unserer Ankunft in Raserei versiel; er starb in diesem kläglichen Zustande, obgleich sein Herr, ein fast siedzigsähriger Mann, der Europa verlassen hatte, um in San Blas, am Singang des Golfes von Kalisornien, eine neue Heimat zu suchen, ihm alle erdenkliche Pslege hatte zu teil werden lassen. Ich erwähne dieses Falles, um zu zeigen, daß zuweilen Menschen, die im heißen Erdstrich geboren sind, aber in einem gemäßigten Klima gelebt haben, den verderblichen Sinsssien der tropischen Sitze erliegen. Der Neger war ein junger Mensch von achtzehn Jahren, sehr krästig und auf der Küste von Guinea geboren. Durch mehrjährigen Ausenthalt auf der Hochebene von Kastilien hatte aber seine Konstitution den Erad von Reizdarkeit erhalten, der die Miasmen der heißen Zone für die Bewohner nördlicher Länder so gefährlich macht.

Der Boben, auf dem die Stadt Cumana liegt, gehört einer geologisch sehr interessanten Bildung an. Da mir aber seit meiner Rücksehr nach Europa einige Reisende mit der Beschreibung von Küstenstrichen, die sie nach mir besucht, zuvorgekommen sind, so beschränke ich mich hier auf Bemertungen, die außerhalb des Kreises ihrer Beobachtungen fallen. Die Kette der Kalkalven des Brigantin und Tataragual streicht

von Oft nach West vom Gipsel Imposible bis zum Hafen von Mochima und nach Campanario. In einer sehr fernen Zeit scheint das Meer diesen Gebirgsdamm von der Felsenkste von Araya und Maniquarez getrennt zu haben. Der weite Golf von Cariaco ist durch einen Einbruch des Meeres entstanden, und ohne Zweisel stand damals an der Südküste das ganze mit salzsaurem Natron getränkte Land, durch das der Manzanares läuft, unter Wasser. Ein Blick auf den Stadtplan von Cumana läst diese Thatsache so unzweiselhast erscheinen, als daß die Becken von Paris, Drjord und Wien einst Meerboden gewesen. Das Meer zog sich langsam zurück und legte das weite Gestade trocken, auf dem sich eine Hügelzgruppe erhebt, die aus Gips und Kalkstein von der neuesten

Bildung besteht.

Die Stadt Cumana legt sich an diese Hügel, die einst ein Giland im Golf von Cariaco waren. Das Stück der Ebene nordwärts von der Stadt heißt "der kleine Strand" (Playa chica); sie dehnt sich gegen Dst dis zur Punta Delgada aus, und hier bezeichnet ein enges mit Gomphrena flava bedecktes Thal den Punkt, wo einst der Durchbruch der Gewässer kattsand. Dieses Thal, dessen Gingang durch kein Ausgenwerk verteidigt wird, erscheint als der Punkt, von wo der Plat einem Angriff am meisten ausgesetzt ist. Der Feind Kann in voller Sicherheit zwischen der Punka Aren as del Barigon und der Mündung des Manzanares durchgehen, wo die See 73 dis 91 und weiter nach Südost sogen und das Fort San Antonio und die Stadt Cumana im Rücken angreisen, ohne daß er vom Feuer der westlichen Batterieen auf der Playa chica an der Mündung des Stromes und beim Cerro Colora do etwas zu fürchten hätte.

Der Hügel aus Kalkstein, ben wir, wie oben bemerkt, als eine Insel im ehemaligen Golf betrachten, ist mit Fackelbisteln bedeckt. Manche davon sind 10 bis 13 m hoch und ihr mit Flechten bedeckter, in mehrere Leste fronleuchterartig geteilter Stamm nimmt sich höchst seltsam aus. Bei Maniquarez an der Bunta Araya maßen wir einen Kaktus, dessen Stamm über 1,54 m Umfang hatte. Sin Europäer, der nur die Fackeldisteln unserer Gewächshäuser kennt, wundert sich, daß das Holz dieses Gewächses mit dem Alter sehr hart wird, daß es jahrhundertelang der Luft und Feuchtigkeit widersteht, und daß es die Indianer von Cumana vorzugss

weise zu Rubern und Thürschwellen verwenden. Rirgends in Südamerika kommen die Gewächse aus der Familie der Nopaleen häusiger vor als in Cumana, Coro, Curaçao und auf der Insel Margarita. Nur dort könnte der Botaniker nach langem Aufenthalt eine Monographie der Kaktus schreiben, die nicht in Hinsicht auf Blüten und Früchte, aber nach der Form des gegliederten Stammes, nach der Zahl der Gräten und der Stellung der Stacheln ausnehmend viele Varietäten bilden. Wir werden in der Folge sehen, wie diese Gewächse, die für ein heißes, trockenes Klima, wie das Aegyptens und Kalisorniens, charakteristisch sind, immer mehr verschwinden, wenn man von Terra Firma ins Innere des Landes kommt.

Die Raftusaebuiche fvielen auf durrem Boben in Gudamerika dieselbe Rolle wie in unseren nördlichen Ländern die mit Binsen und Sydrocharideen bewachsenen Brüche. Ein Ort. wo stachlichte Kaftus von hohem Buchs in Reihen stehen, ailt fast für undurchdringlich. Solche Stellen, Tungles genannt, halten nicht allein den Eingeborenen auf, der bis jum Gurtel nacht ift, fie find ebenfofehr von ben Stämmen gefürchtet, die gang befleidet gehen. Auf unseren einsamen Spaziergangen versuchten wir es manchmal in den Tungl einzudringen, der die Spite des Schloßberges front und durch den zum Teil ein Juftweg führt. Sier ließe sich der Bau dieses sonderbaren Gewächses an Tausenden von Eremplaren beobachten. Zuweilen wurden wir von der Nacht überrascht. benn in diesem Klima gibt es fast keine Dammerung. Unsere Lage war dann desto bedenklicher, da ber Cascabel ober die Klapperschlange, ber Coral und andere Schlangen mit Giftzähnen zur Legezeit folde heiße trodene Orte aufluchen. um ihre Gier in den Sand zu legen.

Das Schloß San Antonio liegt auf der weftlichen Spitze des Hügels, aber nicht auf dem höchsten Kunkt; es wird gegen Often von einer nicht befestigten Höhe beherrscht. Der Tunal gilt hier und überall in den spanischen Rieder-lassungen für ein nicht unwichtiges militärisches Verteidigungsmittel. Wo man Erdwerke anlegt, suchen die Ingenieure recht viele stachlichte Fackelssteln darauf anzubringen und ihr Wachstum zu befördern, wie man auch die Krosodile in den Wassergräben der festen Plätze hegt. In einem Klima, wo die organische Natur eine so gewaltige Triedkraft hat, zieht der Mensch sleichfressende Reptilien und mit furchtbaren Stacheln bewehrte Gewächse zu seiner Verteidigung herbei.

Das Schloß San Antonio, wo man an Festtagen bie Flagge von Kaftilien aufzieht, liegt nur 58,5 m über dem Wafferspiegel des Meerbufens von Cariaco. Auf seinem fahlen Ralfhügel beherrscht es die Stadt und liegt, wenn man in ben Hafen einfährt, höchst malerisch ba. Es hebt sich hell von der dunkeln Wand der Gebirge ab, deren Gipfel bis zur Schneeregion aufsteigen und beren buftiges Blau mit bem Himmelsblau verschmilgt. Geht man vom Fort Can Untonio gegen Sudwest herab, fo fommt man am Abhana bestelben Felsens zu den Trümmern des alten Schlosses Santa Maria. Dies ift ein herrlicher Lunft, um gegen Connenuntergang bes fühlen Seewindes und ber Aussicht auf ben Meerbufen zu genießen. Die hohen Berggipfel der Infel Margarita erscheinen über der Felsenfüste der Landenge von Arana; gegen Westen mahnen die kleinen Inseln Caracas, Licuito und Boracha an die Katastrophe, durch welche die Küste von Terra Firma zerrissen worden ist. Diese Gilande gleichen Festungswerken, und da die Sonne die unteren Luftschichten, die See und das Erdreich ungleich erwärmt, fo erscheinen ihre Spiken infolge der Luftspiegelung hinaufgezogen, wie die Enden der großen Vorgebirge der Kufte. Mit Bergnugen verfolgt man bei Tage diese wechselnden Erscheinungen; bei Ginbruch der Nacht fieht man bann, wie die in ber Luft ichwebenden Gesteinmassen sich wieder auf ihre Grundlage niedersenken, und bas Gestirn, bas ber organischen Natur Leben verleiht, scheint burch die veränderliche Beugung feiner Strahlen ben ftarren Wels vom Med zu ruden und burre Sandebenen wellenformig zu bewegen.

Die eigentliche Stadt Cumana liegt zwischen dem Schlosse San Antonio und den kleinen Flüssen Manzanares und Santa Catalina. Das durch die Arme des ersteren Flusses gebildete Delta ist ein fruchtbares Land, bewachsen mit Manunea, Achra, Bananen und anderen Gewächsen, die in den Gärten oder Charas der Indianer gebaut werden. Die Stadt hat kein ausgezeichnetes Gebäude aufzuweisen, und bei der Häussigkeit der Erdbeben wird sie schwerlich je welche haben. Starke Erdstöße kommen zwar im selben Jahre in Cumana nicht fo häusig vor als in Quito, wo doch prächtige, sehr hohe Kirchen stehen; aber die Erdbeben in Quito sind nur scheindar so heftig, und infolge der eigentsimlichen Beschassenheit des Bodens und der Art der Bewegung stürzt kein Gebäude ein. In Cumana, wie in Lima und mehreren anderen Städten, die

weit von den Schlünden thätiger Bulkane liegen, wird die Reihe schwacher Erdstöße nach Ablauf vieler Jahre leicht durch größere Katastrophen unterbrochen, die in ihren Wirkungen denen einer springenden Mine ähnlich sind. Wir werden öfters Gelegenheit haben, auf diese Erscheinungen zurückzukommen, zu deren Erklärung so viele eitle Theorieen ersonnen worden sind, und für die man eine Klassisstation gefunden zu haben glaubte, wenn man senkrechte und wagerechte Bewegungen,

ftoßende und wellenförmige Bewegungen annahm. 1

Die Borstädte von Cumana sind sast so stark bevölkert als die alte Stadt. Es sind ihrer drei: Die der Serritoß auf dem Wege nach der Playa chica, wo einige schöne Tamarindenbäume stehen, die südöstlich gelegene, San Francisco genannt, und die große Vorstadt der Guaykari oder der Guaygueries. Der Name dieses Indianerstammes war vor der Eroberung ganz undekannt. Die Eingeborenen, die denselben setzt führen, gehörten früher zu der Nation der Guaraunos, die nur noch auf dem Sumpsboden zwischen den Armen des Orinoko ledt. Alte Männer versicherten mich, die Sprache ihrer Vorsahren sei eine Mundart der Guaraunosprache gewesen, aber seit hundert Jahren gebe cs in Cumana und auf Margarita keinen Eingeborenen vom Stamme mehr, der etwas anderes spreche als kaktilianisch.

Das Wort Guankari verdankt, gerade wie die Worte Peru und Peruaner, seinen Ursprung einem bloßen Mißverständnisse. Als die Begleiter des Kolumbus an der Insel
Margarita hinfuhren, auf deren Nordküste noch jest der am
höchsten stehende Teil dieser Nation wohnt, stießen sie auf
einige Eingeborene, die Fische harpunierten, indem sie einen
mit einer sehr seinen Spisse versehenen, an einen Strick gebundenen Stock gegen sie schleuberten. Sie fragten sie in
hantischer Sprache, wie sie hießen; die Indianer aber meinten,
die Fremden erkundigen sich nach den Harpunen aus dem
harten, schweren Holz der Macanavalme und antworteten:

¹ Diese Einteilung schreibt sich schon aus der Zeit des Posis denius her. Es ift die succussio und die inclinatio des Seneca (Quaestiones naturales Lib. VI, c. 21). Aber schon der Scharfinn der Alten machte die Bemerkung, daß die Art und Weise der Erdstöße viel zu veränderlich ift, als daß man sie unter solche vermeintliche Gesetze bringen könnte. (Plato bei Plutarch, De placit, Philos. L. III, c. 15.)

Guaife, Guaife, das heißt: spisiger Stock. Die Guapfari, ein gewandtes, civilisiertes Fischervolf, unterscheiden sich jetzt auffallend von den wilden Guaraunos am Orinofo, die ihre Hütten an den Stämmen der Morichepalme aufhängen.

Die Bevölferung von Cumana ift in der neuesten Zeit viel zu hoch angegeben worden. Im Sahre 1800 ichätzten fie Unfiedler, die in nationalofonomischen Untersuchungen wenig Bescheid missen, auf 20000 Seelen, wogegen königliche bei ber Landesregierung angestellte Beamte meinten, Die Stadt famt ben Boritädten habe nicht 12000. Depons gibt in feinem ichakbaren Werfe über die Broving Caracas ber Stadt im Jahre 1802 gegen 28000 Cinwohner; andere geben im Nahre 1810 30000 an. Wenn man bebenkt, wie langfam die Bevölferung in Terra Firma zunimmt, und zwar nicht auf bem Lande, fondern in den Städten, fo läßt fich bezweifeln, daß Cumana bereits um ein Dritteil volfreicher sein sollte als Beracruz, der vornehmste Hafen des großen Königreiches Neufpanien. Es läßt fich auch leicht barthun, daß im Jahre 1802 die Bevölferung faum über 18000 bis 19000 Seelen betrug. Es waren mir verschiedene Notigen über die statistischen Berhaltniffe des Landes zur Sand, welche die Regierung hatte aufammenitellen laffen, als die Frage verhandelt wurde, ob Die Ginfünfte aus der Tabafspacht durch eine Berjonalsteuer ersett werden könnten, und ich darf mir schmeicheln, daß meine

Schätung auf ziemlich sicheren Grundlagen ruht. Gine im Jahre 1792 vorgenommene Zählung ergab für Die Stadt Cumana, ihre Borftadte und Die einzelnen Saufer auf 4-5 km in der Runde nur 10740 Einwohner. Ein Schatbeamter, Don Manuel Navarrete, versichert, daß man fich bei dieser Bahlung höchstens um ein Dritteil oder ein Bierteil geirrt haben fonne. Bergleicht man die jährlichen Taufregister, so macht sich von 1792 bis 1800 nur eine geringe Bunahme bemerklich. Die Weiber find allerdings fehr fruchtbar, besonders die eingeborenen, aber wenn auch die Pocken im Lande noch unbekannt find, fo ift doch die Sterblichkeit unter den fleinen Rindern furchtbar groß, weil sie in völliger Bermahrlofung aufwachsen und die üble Gewohnheit haben, unreife, unverdauliche Früchte zu genießen. Die Bahl ber Geburten beträgt im Durchschnitt 520 bis 600, mas auf eine Bevölferung von höchstens 16800 Seelen schließen läßt. Man fann versichert sein, daß fämtliche Indianerkinder getauft und in das Taufregister der Pfarre eingetragen sind, und nimmt

man an, die Bevölferung sei im Jahre 1800 26000 Seelen stark gewesen, so käme auf 43 Köpfe nur eine Geburt, wäherend sich die Geburten zur Gesamtbevölkerung in Frankreich wie 28 zu 100 und in den tropischen Strichen von Mexiko

wie 17 zu 100 verhalten.

Bermutlich wird sich die indianische Vorstadt allmählich bis zum Landungsplat ausdehnen, da die Fläche, auf der noch keine Häuser oder Hütten stehen, höchstens 700 m lang ist. Dem Strande zu ist die Hiese etwas weniger drückend als in der Altstadt, wo wegen des Zurückprallens der Sommenstrahlen vom Kalkboden und der Nähe des Verges San Antonio die Temperatur der Luft ungemein hoch steigt. In der Vorstadt der Guaykari haben die Seewinde freien Zutritt, der Boden ist Thon und damit, wie man glaubt, den heftigen Stößen der Erdbeben weniger ausgesetzt, als die Häuser, die sich an die Felsen und Hügel am rechten Ufer des Manzanares lehnen.

Bei der Mündung des kleinen Flusses Santa Catàlina ist der Saum des Ufers mit sogenannten Wurzelträgern bestett; aber diese Manglares sind nicht groß genug, um der Salubrität der Luft in Cumana Sintrag zu thun. Im übrigen ist die Sbene teils kahl, teils bedeckt mit Büschen von Sesuvium portulacastrum, Gomphrena flava, Gomphrena myrtisolia, Talinum cuspidatum, Talinum cumanense und Portulaca lanuginosa. Unter diesen krautartigen Gewächsen erheben sich da und dort die Avicennia tomentosa, die Scoparia dulcis, eine strauchartige Mimose mit sehr reizdaren Blättern, besonders aber Cassien, deren in Südamerika so viele vorsommen, daß wir auf unseren Reisen mehr als dreißig neue Arten zusammengebracht haben.

Geht man zur indischen Vorstadt hinaus und am Fluß gegen Süd hinauf, so kommt man zuerst an ein Kaktusgebüsch und dann an einen wunderschönen Plaß, den Tamarindenbäume, Vrasilienholzbäume, Vombar und andere durch ihr Laub und ihre Blüten ausgezeichnete Gewächse beschatten. Der Boden bietet hier gute Weide, und Melkereien, aus Rohr erbaut, liegen zerstreut zwischen den Baumgruppen. Die Milch bleibt frisch, wenn man sie nicht in der Frucht des Flaschenkürdisbaumes, die ein Gewebe aus sehr dichten Holzsafern ist, sondern in porösen Thongefäßen von Maniquarez ausbewahrt. Infolge

¹ Rhizophora Mangle.

eines in nördlichen Ländern herrschenden Vorurteiles hatte ich geglaubt, in der heißen Zone geben die Kühe keine sehr fette Milch; aber der Ausenthalt in Cumana, besonders aber die Reise über die weiten mit Gräsern und frautartigen Mimosen bewachsenen Sbenen von Calabozo haben mich belehrt, daß sich die Wiederkäuer Europas vollkommen an das heißeste Klima gewöhnen, wenn sie nur Wasser und gutes Futter sinden. Die Milchwirtschaft ist in den Provinzen Neuandalusien, Barcelona und Venezuela ausgezeichnet, und häusig ist die Butter auf den Sbenen der heißen Zone besser als auf dem Rücken der Andredzeit hoch genug ist und sie daher weniger aromatisch sind als auf den Pyrenäen, auf den Vergen

Citremaduras und Briechenlands.

Den Einwohnern Eumanas ist die Rühlung durch ben Seewind lieber als der Blick ins Grune, und jo fennen fie fast feinen anderen Spaziergang als ben großen Strand. Die Rastilianer, benen man nachfaat, sie seien im allgemeinen feine Freunde von Bäumen und Logeliang, haben ihre Sitten und ihre Vorurteile in die Rolonieen mitgenommen. In Terra Firma, Merifo und Peru fieht man felten einen Gingeborenen einen Baum pflangen allein in der Absicht, fich Schatten gu ichaffen, und mit Musnahme der Limgegend ber großen Saupt: städte weiß man in diesen Ländern so aut wie nichts von Alleen. Die durre Chene von Cumana zeigt nach ftarken Regenguffen eine merkwürdige Erscheinung. Der durchnäßte. von den Sonnenstrahlen erhitte Boden verbreitet jenen Bifamgeruch, der in der heißen Zone Tieren der verschiedeniten Klaffen gemein ift, dem Jaquar, den kleinen Arten von Tigerfaten, bem Cabiai, bem Galinazogeier, bem Rrofobil, ben Bipern und Klapperschlangen. Die Gase, Die bas Behifel biefes Aroms find, icheinen fich nur in dem Mage gu entwideln, als der Boden, der die Refte gahlloser Reptilien, Würmer und Infekten enthält, fich mit Waffer fchwängert. Ich habe indianische Kinder vom Stamme ber Chanmas 4 cm lange und 15 mm breite Scolopender oder Taujendfüße aus bem Boben giehen und verzehren feben. Wo man ben Boben aufgräbt, muß man staunen über die Massen organischer Stoffe, die wechselnd fich entwickeln, fich umwandeln ober ger:

Cavia capybara, Linné.
 Vultur aura, Linné.

setzen. Die Natur erscheint in diesen Himmelöstrichen krafte voller, fruchtbarer, man möchte sagen mit dem Leben ver-

ichwenderischer.

Um Strande und bei ben Melfereien, von benen eben die Rede war, hat man, besonders bei Sonnenaufgang, eine fehr schöne Aussicht auf eine Gruppe hoher Kalfberge. Da Diese Gruppe im Hause, wo wir wohnten, nur unter einem Winkel von 3° erscheint, diente sie mir lange dazu, die Beränderungen in der irdischen Refrattion mit den meteorologischen Erscheinungen zu vergleichen. Die Gewitter bilben fich mitten in dieser Kordillere, und man sieht von weitem, wie die dicken Wolfen sich in ftarken Regen auflösen, mahrend in Cumana feche bis acht Monate lana fein Tropfen Regen fällt. Der höchste Gipfel ber Bergkette, ber fogenannte Brigantin, nimmt sich hinter dem Brito und dem Tetaraqual höchst malerisch aus. Sein Name rührt her von der Gestalt eines fehr tiefen Thales an seinem nördlichen Abhana, das bem Inneren eines Schiffes gleicht. Der Gipfel bes Berges ist fast gang fahl und abgeplattet, wie der Gipfel des Mauna-Roa auf den Sandwichinseln; es ist eine fentrechte Wand, oder, um mich des bezeichnenderen Ausdruckes der spanischen Schiffer zu bedienen, ein Tisch, eine Mefa. Diese eigentum: liche Bildung und die symmetrische Lage einiger Regel, Die ben Brigantin umgeben, brachten mich anfänglich auf die Bermutung, daß diefe Berggruppe, die gang aus Kalfstein besteht. Glieder der Basalt: oder Trappformation enthalten möchte.

Der Statthalter von Cumana hatte im Jahre 1797 mutige Männer ausgeschickt, die das völlig unbewohnte Land untersuchen und einen geraden Weg nach Neubarcesona über den Sipfel der Mesa eröffnen sollten. Man vermutete mit Recht, dieser Weg werde kürzer und für die Gesundheit der Reisenden nicht so gefährlich sein als der längs der Küste, den die Kuriere von Caracas einschlagen; aber alle Bemühungen, über die Bergkette zu kommen, waren fruchtsos. In diesen Ländern Amerikas, wie in Neuholland im Westen von Sydney, bietet nicht sowohl die Söhe der Kordisseren als die Gestal-

¹ Die Blauen Berge in Neuholland, die Berge von Carmarthen und Landsdown find bei hellem Wetter auf 67,5 km nicht mehr sichtbar. Nimmt man den Höhenwinkel zu einem halben Grad an, so hätten diese Berge etwa 1200 m absoluter Höhe.

tung bes Gesteines schwer zu besiegende Bindernisse. Durch das von den Gebirgen im Inneren und dem füdlichen Abhana bes Cerro de Can Antonio gebildete Langenthal flieft ber Manzanares. In der aanzen Umgegend von Cumang ist dies ber einzige gang bewaldete Landstrich; er heißt die Chene ber Charas, i wegen ber vielen Bflanzungen, welche bie Cinwohner feit einigen Sahren ben Gluß entlang versucht haben. Ein ichmaler Pfad führt vom Bügel von Can Francisco durch den Forst zum Kapuzinerhospiz, einem höchst angenehmen Landhause, das die gragonesischen Monche für alte entfräftete Miffionare, die ihres Umtes nicht mehr walten fonnen, gebaut haben. Gegen Dit werden die Waldbaume immer fraftiger und man fieht hier und da einen Uffen. 2 die fonst in der Gegend von Cumana fehr felten find. Bu ben Ruken ber Capparis, Bauhinien und bes Ingophyllum mit goldaclben Blüten breitet sich ein Teppich von Bromelien 3 aus, deren Geruch und beren fühles Laub die Klapperschlangen hierher ziehen.

Der Manganares hat fehr flares Waffer und gum Glück nichts mit dem Madrider Manganares gemein, der unter seiner prächtigen Brücke noch schmäler erscheint. Er entspringt, wie alle Fluffe Neuandalufiens, in einem Striche der Savannen (Llanos), der unter dem Namen der Plateaus von Jonoro. Amana und Guanipa befannt ist und beim indianischen Dorfe San Fernando die Gemäffer des Rio Juanillo aufnimmt. Man hat der Regierung öfter, aber immer vergeblich, den Borschlag gemacht, beim ersten Spure ein Wehr bauen zu laffen, um die Chene ber Charas fünftlich zu bemäffern, benn ber Boden ist trot seiner scheinbaren Durre ausnehmend frucht= bar, sobald Keuchtigkeit zu der herrschenden Sitze hinzukommt. Die Landleute, die im allgemeinen in Cumana nicht wohlhabend sind, follten nach und nach die Auslagen für die Schleufe ersetzen. Bis das Projekt in Ausführung kommt, hat man Schöpfräder, durch Maultiere getriebene Bumpen und andere fehr unvollkommene Wafferwerke angelegt.

Die Ufer des Manzanares sind sehr freundlich, von Mimosen, Erythrina, Ceiba und anderen Bäumen von riesen-

¹ Chacra, verdorben Chara, heißt eine von einem Garten umgebene Hütte.

² Der gemeine Machi ober Seulaffe.

³ Chihuchihue, aus der Familie der Ananas.

haftem Buchs beschattet. Ein Fluß, bessen Temperatur zur Reit des Hochwassers auf 22° fällt, während der Thermometer an der Luft auf 30 bis 33° fteht, ist eine unschätzbare Wohlthat in einem Lande, wo das ganze Sahr eine furcht= hare wike herrscht und man den Trieb hat, mehrere Male des Tags zu baden. Die Kinder bringen fo zu fagen einen Teil ihres Lebens im Waffer zu; alle Einwohner, felbst die weiblichen Glieder der reichsten Familien, können schwimmen, und in einem Lande, wo der Mensch dem Naturstande noch so nahe ift, hat man sich, wenn man morgens einander begegnet, nichts Wichtigeres zu fragen, als ob der Fluß heute fühler fei als gestern. Man hat verschiedene Bademethoden. besuchten wir jeden Abend einen Zirkel fehr achtungswerter Bersonen in der Borstadt der Guanfari. Da stellte man bei schönem Mondschein Stühle ins Wasser: Männer und Frauen waren leicht gefleidet, wie in manchen Badern des nördlichen Europas, und die Familie und die Fremden blieben ein paar Stunden im Flusse siten, rauchten Cigarren bazu und unterhielten sich nach Landessitte von der ungemeinen Trockenheit der Jahreszeit, vom starken Regenfall in den benachbarten Diftriften, besonders aber vom Lugus, den die Damen in Cumana den Damen in Caracas und Havana zum Vorwurf machen. Durch die Bavas oder fleinen Krokodile, die jett fehr felten find und den Menschen nahe kommen, ohne anzugreifen, ließ sich die Gefellschaft durchaus nicht ftoren. Diese Tiere find 1 bis 1,3 m lang; wir haben nie eines im Manzanares aefehen, wohl aber Delphine, die zuweilen bei Nacht im Fluffe herauffommen und die Badenden erschrecken. wenn fie durch ihre Luftlöcher Waffer fpriken.

Der Hafen von Cumana ist eine Reede, welche die Flotten von ganz Europa aufnehmen könnte. Der ganze Meerbusen von Cariaco, der 67 km lang und 11 dis 15 km breit ist, bietet vortrefflichen Ankergrund. Der Große Ozean an der Küste von Beru kann nicht stiller und ruhiger sein als das Meer der Antillen von Portocabello an, namentlich aber vom Vorgebirge Codera dis zur Landspitze von Paria. Von den Stürmen bei den Antillischen Inseln spürt man nie etwas in diesem Strich, wo man in Schaluppen ohne Verdeck das Meer des fährt. Die einzige Gesahr im Hasen von Cumana ist eine Untiese, Baxo del Morro roxo, die von West nach Ost 1754 m lang ist und so steil absällt, daß man dicht dabei ist, ehe man

fie gewahr wird.

Ich habe die Lage von Cumana etwas ausführlich beschrieben, weil es mir wichtig schien, eine Gegend kennen zu lernen, die seit Jahrhunderten der Herd der furchtbarsten Erdbeben war. Che wir von diesen außerordentlichen Erscheinungen sprechen, erscheint es als zweckmäßig, die verschiedenen Züge des von mir entworfenen Naturbildes zu-

fammenzufassen.

Die Stadt liegt am Juge eines fahlen Sügels und wird von einem Schloffe beherrscht. Rein Glockenturm, feine Ruppel fällt von weitem dem Reisenden ins Auge, nur einige Tamarinden-, Rofosnuß- und Dattelftamme erheben sich über die Säufer mit platten Dachern. Die Gbene ringsum, besonders bem Meere zu, ist trubselig, staubig und durr, wogegen ein frischer, fräftiger Pflanzenwuchs von weitem ben geschlängelten Lauf bes Fluffes bezeichnet, ber die Stadt von den Borftadten, die Bevölferung von europäischer und gemischter Abfunft von ben fupferfarbigen Gingeborenen trennt. Der freistehende, fahle, weiße Schloßberg San Antonio wirft zugleich eine große Masse Licht und strahlender Wärme zurud; er besteht aus Breccien, beren Schichten verfteinerte Seetiere einschließen. In weiter Ferne gegen Guden streicht dunkel ein mächtiger Gebirgezug hin. Dies find die hohen Ralfalpen von Neuanvalufien, wo dem Ralf Sandfteine und andere neuere Bilbungen aufgelagert find. Majestätische Wälder bebeden diese Kordillere im inneren Lande und hängen durch ein bewaldetes Thal mit dem nacten, thonigen und falzhaltigen Boben zusammen, auf dem Cumana liegt. Ginige Bogel von bedeutender Größe tragen zur eigentümlichen Physicanomie des Landes bei. Um Gestade und am Meerbusen sieht man Scharen von Kischreihern und Alcatras, fehr plumpen Bogeln, Die gleich den Schwänen mit gehobenen Rlügeln über bas Wasser gleiten. Räher bei ben Wohnstätten der Menschen find Taufende von Galinazogeiern, mahre Schafale unter bem Gefieder, raftlos beschäftigt, tote Tiere zu suchen. Gin Meerbufen, auf beffen Grunde heiße Quellen vorfommen, trennt bie sekundaren Gebirgsbildungen vom primitiven Schiefergebirge der Salbinfel Arana. Beide Ruften werden von einem ruhigen, blauen, beständig vom felben Winde leicht bewegten Meere bespült. Ein reiner, trockener Simmel, an dem nur bei Sonnenunteraana leichtes Gewölf aufzieht, ruht auf ber See, auf der baumlofen Halbinfel und der Chene von Cumana, während man zwischen den Berggipfeln im Inneren Gewitter

silfen, sich zusammenziehen und in fruchtbaren Regenzüssen sich entladen sieht. So zeigen denn an diesen Küsten, wie am Fuße der Anden, Himmel und Erde scharfe Gegenzsätze von Heiterkeit und Bewölfung, von Trockenheit und gewaltigen Wassersissen, von völliger Kahlheit und ewig neu sprossendem Grün. Auf dem neuen Kontinent unterscheiden sich die Niederungen an der See von den Gebirgsländern im Inneren so scharf wie die Ebenen Unterägyptens von den

hochgelegenen Blateaus Abeffiniens.

Ju den Zügen, welche, wie oben angedeutet, der Küftenftrich von Reuandalusien und der von Peru gemein haben, tommt nun noch, daß die Erdbeben dort wie hier gleich häusig sind, und daß die Natur für diese Erscheinungen beidemal dieselben Grenzen einzuhalten scheint. Wir selbst haben in Cumana sehr starte Erdstöße gespürt, eben war man daran, die vor kurzem eingestürzten Gebäude wieder aufzurichten, und so hatten wir Gelegenheit, und an Ort und Stelle über die Vorgänge bei der surchtbaren Katastrophe vom 14. Dezember 1797 genau zu erkundigen. Diese Angaben werden um so mehr Interesse haben, da die Erdbeben bisher weniger aus physischem und geologischem Gesichtspunkt, als vielmehr nur wegen ihrer schrecklichen Kolgen für die Bevölkerung und für

das allgemeine Wohl ins Auge gefaßt worden sind.

Es ist eine an der Ruste von Cumana und auf der Insel Margarita fehr verbreitete Meinung, daß der Meerbusen von Cariaco sich infolge einer Zertrümmerung des Landes und eines aleichzeitigen Ginbruches des Meeres gebildet habe. Die Erinnerung an diese gewaltige Umwälzung hatte sich unter den Indianern bis zum Ende des 15. Jahrhunderts erhalten, und wie erzählt wird, sprachen die Eingeborenen bei der britten Reise des Christoph Rolumbus davon, wie von einem ziemlich neuen Ereignis. Im Jahre 1530 wurden die Be-wohner der Küsten von Paria und Cumana durch neue Erdftoke erschreckt. Das Meer stürzte über das Land her, und das fleine Fort, das Jafob Caftellon bei Neutoledo gebaut hatte, wurde gänzlich zerstört. Zugleich bildete sich eine ungeheure Spalte in den Bergen von Cariaco, am Ufer des Meerbufens diefes Namens, und eine gewaltige Maffe Cal3= waffer, mit Asphalt vermischt, sprang aus dem Glimmerschiefer hervor. Um Ende des 16. Jahrhunderts waren die Erdbeben sehr häufig, und nach den Neberlieferungen, die sich in Cumana erhalten haben, überschwemmte das Meer öfter

ben Strand und stieg 30 bis 39 m hoch an. Die Einwohner flüchteten sich auf den Gerro de San Antonio und auf den Hügel, auf dem jest das kleine Kloster San Francisco st. ht. Man glaubt sogar, infolge dieser häusigen Ueberschwemmungen habe man das an den Verg gelehnte Stadtviertel angelegt,

bas zum Teil auf dem Abhana Desselben liegt.

Da es feine Chronif von Cumana gibt, und da sich wegen der beständigen Berheerungen der Teimiten oder weißen Umeisen in den Archiven feine Urkunde befindet, die über 150 Sahre hinaufreicht, jo weiß man nicht genau, wann diese früheren Erdbeben stattgefunden haben. Man weiß nur, daß näher unserer Zeit bas Sahr 1766 für bie Unfiedler bas entfetlichste und zugleich für die Naturgeschichte des Landes mertwürdigste gewesen ift. Geit 15 Monaten hatte eine Trodenheit geherrscht, wie sie zuweilen auch auf ben Inseln bes Grünen Borgebirges beobachtet wird, als am 21. Oftober 1766 bie Stadt Cumana von Grund aus zerftort wurde. Das Gedächtnis biefes Tages wird alljährlich mit einem Gottes: bienit und einer feierlichen Prozeffion begangen. In wenigen Minuten stürzten sämtliche Säuser zusammen. Un verschiebenen Orten der Proving that sich die Erde auf und spie nach Schwefel riechendes Waffer aus. Dieje Musbrüche waren besonders häufig auf einer Chene, die fich gegen Cafanan, 9 km öftlich von Cumana hinzieht, und die unter dem Namen tierra hueca, hohler Boden, befannt ist, weil sie überall von warmen Quellen unterhöhlt zu fein icheint. Während ber Sahre 1766 und 1767 lagerten Die Ginwohner von Cumana in ben Stragen und begannen mit dem Wiederaufbau ihrer Baufer erft, als fich die Erdbeben nur noch alle Monate wiederholten. Sier auf ber Rufte traten damals biefelben Erscheinungen ein, die man auch im Königreich Quito unmittelbar nach der großen Katastrophe vom 4. Nebruar 1797 beobachtet hat. Während sich ber Boben beständig wellenformig bewegte, war es, als wollte fich die Luft in Waffer auflösen. Durch ungeheure Regengusse ichwollen die Flusse an: bas Rahr war ausnehmend fruchtbar, und bie Indianer, beren leichten Sutten die startsten Eroftoge nichts anhaben, feierten nach einem uralten Aberglauben burch festlichen Tang ben Untergang der Welt und ihre bevorstehende Wiedergeburt.

Nach der Ueberlieferung waren beim Erdbeben von 1766, wie bei einem anderen sehr merkwürdigen im Jahre 1794, die Stöße bloße wagerechte, wellenförmige Bewegungen; erst am Unglückstage bes 14. Dezember 1797 fvürte man in Gumana zum erstenmal eine hebende Bewegung von unten nach oben. Ueber vier Künfteile der Stadt wurden damals völlig zerstört, und der Stoß, der von einem starken unterirdischen Getöse begleitet war, glich, wie in Riobamba, der Explosion einer in großer Tiefe angelegten Mine. Bum Glud ging bem heftigen Stoß eine leichte wellenformige Bewegung por aus, so daß die meisten Einwohner sich auf die Straffen flüchten konnten, und von denen, die eben in den Kirchen waren, nur wenige das Leben verloren. Man glaubt in Cumana allgemein, die verheerendsten Erdbeben werden durch gang schwache Schwingungen des Bodens und durch ein Caufen angefündigt, und Leuten, die an folche Borfälle gewöhnt sind, entacht folches nicht. In diesem verhängnis: vollen Augenblicke hört man überall den Ruf: Misericordia! tembla, tembla! 1 und es fommt selten vor, daß ein blinder Lärm durch einen Gingeborenen veranlaßt wird. Die Mengft= lichsten achten auf das Benehmen der Hunde, Ziegen und Schweine. Die letteren, die einen ausnehmend scharfen Beruch haben und gewöhnt sind im Boden zu wühlen, verfünden die Nähe der Gefahr durch Unruhe und Gefchrei. Wir laffen es bahingestellt, ob sie bas unterirdische Getofe zuerst hören, weil sie näher am Boden sind, oder ob etwa Gase, die der Erde entsteigen, auf ihre Dragne wirken. Daß letteres moglich ift, läßt fich nicht leugnen. Als ich mich in Peru aufhielt, murde ein Kall beobachtet, der mit diesen Erscheinungen zusammenhängt und der schon öfters vorgekommen war. Nach starten Erdstößen wurde das Gras auf den Savannen von Tucuman ungefund; es brach eine Biehseuche aus und viele Stude icheinen durch die bosen Dunfte, die ber Boben ausftieß, betäubt oder erftictt worden zu fein.

In Cumana spürte man eine halbe Stunde vor der großen Katastrophe am 14. Dezember 1797 am Klosterberg von San Francisco einen starfen Schwefelgeruch. Um selben Orte war das unterirdische Getöse, das von Südost nach Südowest fortzurollen schien, am stärtsten. Zugleich sah man am Ufer des Manzanares, beim Hospiz der Kapuziner und im Meerbusen von Cariaco dei Mariguitar Flammen aus dem Boden schlagen. Wir werden in der Folge sehen, daß letztere in nicht vulkanischen Ländern so auffallende Erscheinung in

¹ Erbarmen! sie (die Erde) bebt! sie bebt!

ben aus Alpenkalk bestehenden Gebirgen bei Cumanacao, im Thale des Rio Bordones, auf der Insel Margarita und mitten in den Savannen oder Llanos von Neuandalufien ziemlich häufig ift. In biefen Savannen fteigen Neuergarben zu bedeutender Sohe auf; man kann fie ftundenlang an den dürrsten Orten beobachten, und man versichert, wenn man ben Boden, dem der brennbare Stoff entströmt, untersuche, fei keinerlei Spalte darin zu bemerken. Diefes Feuer, das an die Wafferstoffquellen ober Calfe in Modena und an die Frelichter unserer Sumpfe erinnert, gundet das Gras nicht an, mahrscheinlich weil die Saule des fich entbindenden Gases mit Stickstoff und Kohlenfaure vermengt ift und nicht bis zum Boden herab brennt. Das Bolk, das übrigens hierzu-lande nicht so abergläubisch ist als in Spanien, nennt diese rötlichen Flammen seltsamerweise "die Seele des Tyrannen Aguirre"; Lopez d'Aguirre soll nämlich, von Gewissensbissen gefoltert, im Lande umgehen, das er mit seinen Berbrechen heflectt. 1

Durch das große Erdbeben von 1797 ift die Untiefe an ber Mündung des Rio Bordones in ihrem Umrif verändert worden. Aehnliche Sebungen find bei ber völligen Zerftörung Cumanas im Sahre 1766 beobachtet worden. Die Bunta Delgada an der Westküste des Meerbusens von Cariaco wurde bamals bedeutend größer, und im Rio Guarapiche beim Dorfe Maturin entstand eine Klippe, wobei ohne Zweifel ber Boden bes Aluffes durch elastische Aluffiakeiten zerriffen und emporgehoben murde.

Wir verfolgen die lokalen Beränderungen, welche die ver-

Schiedenen Erdbeben in Cumana hervorgebracht, nicht weiter. Dem Blane diefes Werkes entsprechend, suchen wir vielmehr die Ideen unter allgemeine Gesichtsvunfte zu bringen, und alles, was mit diesen schrecklichen und zugleich so schwer zu erklärenden Borgangen gusammenhangt, in einen Rahmen zusammenzufaffen. Wenn Naturforscher, welche die Schweizer Alpen oder die Ruften von Lappland besuchen, unfere Renntnis von den Gletschern und dem Nordlicht erweitern, so läst

¹ Wenn das Volk in Cumana und auf der Jusel Margarita von el tirano spricht, so ist immer der schändliche Lopez d'Aguirre gemeint, der im Jahre 1560 fich am Hufftand Fernandos de Gugman gegen ben Statthalter von Omegua und Dorado, Bedro de Urfug, beteiligte und fich nachher felbst traidor, Berräter, nannte.

sich von einem, der das spanische Amerika bereist hat, erwarten, daß er sein Hauptaugenmerk auf Bulkane und Erdbeben gerichtet haben werde. Jeder Strich des Erdballes liefert der Forschung eigentümliche Stoffe, und wenn wir nicht hoffen dürfen, die Ursachen der Naturerscheinungen zu ergründen, so müssen wir wenigstens versuchen, die Gesetz derselben kennen zu lernen und durch Bergleichung zahlreicher Thatsachen das Gemeinsame und immer Wiederschende vom Veränderlichen

und Zufälligen zu unterscheiden.

Die großen Erdbeben, die nach einer langen Reihe fleiner Stoße eintreten, icheinen in Cumana nichts Veriodisches gu haben. Man hat sie nach achtzig, nach hundert, und manch mal nach nicht dreißig Jahren sich wiederholen sehen, während an der Kuste von Beru, 3. B. in Lima, die Epochen, die jedesmal durch die aangliche Zerstörung der Stadt bezeichnet werden, unverfennbar mit einer gewissen Regelmäßigkeit eintreten. Daß die Einwohner felbst an einen folden Inpus glauben, ist auch vom besten Einfluß auf die öffentliche Ruhe und die Erhaltung des Gewerbsteißes. Man nimmt allgemein an, daß es ziemlich lange Zeit braucht, bis dieselben Urfachen mieder mit derselben Gewalt wirken können; aber dieser Schluß ist nur dann richtig, wenn man die Erdstöße als lokale Erscheinungen auffaßt, wenn man unter jedem Bunft des Erdballes, der großen Erschütterungen ausgesett ist, einen besonderen Herd annimmt. Ueberall, wo sich neue Gebäude auf den Trümmern der alten erhoben, hört man Leute, die nicht bauen wollen, äußern, auf die Zerftörung Liffabons am 1. November 1755 fei bald eine zweite, gleich schreckliche gefolgt, am 31. März 1761.

Nach einer uralten, auch in Cumana, Acapulco und Lima sehr verbreiteten Meinung istehen die Erdbeben und der Zustand der Luft vor dem Eintreten derselben sichtbar in Zustammenhang. An der Küste von Neuandalusien wird man ängstlich, wenn dei großer Sitze und nach langer Trockenheit der Seewind auf einmal aufhört und der im Zenith reine, wolfenlose Himmel sich bis zu 6, 8° über dem Horizont mit einem rötlichen Duft überzieht. Diese Borzeichen sind indessen Luftkreise zur Zeit der stärtsten Erderschütterungen versuch gestellt. Diese Worzeichen sind in Luftkreise zur Zeit der stärtsten Erderschütterungen ver-

¹ Aristoteles, Meteorologica Lib. II. Seneca, Quaest. natur. Lib. VI, c. 12.

gegenwärtigt, fo zeigt fich, bag heftige Stoge fo gut bei feuchtem als trodenem Wetter, jo gut bei ftartem Winde als bei brudend schwüler stiller Luft eintreten können. Rach den vielen Erdbeben, die ich nördlich und füdlich vom Mequator. auf bem Festland und in Meeresbecken, an der Ruste und in 4870 m Sohe erlebt, will es mir scheinen, als ob die Schwingungen bes Bodens und der vorhergehende Zustand ber Luft im allgemeinen nicht viel miteinander zu thun hätten. Diefer Unficht find auch viele gebildete Manner in den fpanischen Kolonieen, deren Erfahrung sich, wo nicht auf ein größeres Stud ber Erdoberfläche, fo boch auf eine langere Reihe von Jahren erftrectt. In europäischen Ländern das gegen, wo Erbbeben im Berhaltnis ju Umerifa felten vorkommen, find die Physiker geneigt, die Schwingungen des Bobens und irgend ein Meteor, das zufällig zur selben Zeit erscheint, in nahe Beziehung zu bringen. So glaubt man in Italien an einen Zusammenhang zwischen bem Sirocco und den Erdbeben, und in London fah man das häufige Borfommen von Sternschnuppen und jene Gudlichter, die feitdem von Dalton öfters beobachtet worden find, als die Borläufer ber Erdstöße an, die man vom Jahre 1748 bis zum Jahre 1756 inurte.

Un ben Tagen, wo die Erbe burch ftarfe Stofe erschüttert wird, zeigt sich unter ben Tropen feine Störung in ber regelmäßigen stündlichen Schwanfung bes Barometers. Ich habe mich in Cumana, Lima und Niobamba hiervon überzeugt; auf diesen Umstand find die Physiter um fo mehr aufmerksam zu machen, als man auf San Domingo in ber Stadt Kap Français unmittelbar vor dem Erdbeben von 1770 den Wafferbarometer um 66 mm will haben fallen feben. 1 Co ergählt man auch, bei ber Zerstörung von Dran habe sich ein Apotheker mit seiner Familie gerettet, weil er wenige Minuten vor der Katastrophe zufällig auf seinen Barometer gesehen und bemerkt habe, daß das Quecksilber auffallend start falle. Ich weiß nicht, ob diefer Behauptung Glauben zu ichenken ift; da es fast unmöglich ift, mahrend ber Stoße felbst die Schwankungen im Luftdruck zu beobachten, so muß man sich begnügen, auf den Barometer vor und nach dem Borfall zu feben. Im gemäßigten Erditrich äußern die Nordlichter nicht immer Einfluß auf die Deflination der Magnetnadel und die

¹² Diefes Fallen entspricht nur 4 mm Quedfilber.

Intenfität ber magnetischen Kraft; so wirken vielleicht auch bie Erdbeben nicht gleichmäßig auf die uns umgebende Luft.

Es ift schwertich in Zweisel zu ziehen, daß in weiter Ferne von den Schlünden noch thätiger Bulkane der durch Erdftöße geborstene und erschütterte Boden zuweilen Gase in die Luft ausströmen läßt. Wie schon oben angeführt, brachen in Cumana aus dem trockensten Boden Flammen und mit schwessischer Säure vermischte Dämpse hervor. An anderen Orten spie ebendaselbst der Boden Wasser und Erdpech aus. In Niodamba bricht eine brennbare Schlammmasse, Moya genannt, aus Spalten, die sich wieder schlammmasse, wohr agenannt, aus Spalten, die sich wieder schließen, und türnt sich zu ansehnlichen Hügeln auf. 31 km von Lissadon, bei Colares, sah man während des surchtbaren Erdbebens vom 1. November 1755 Flammen und eine die Rauchsäule aus der Felswand bei Alvidras, und nach einigen Augenzeugen aus dem Meere selbst hervorbrechen. Der Rauch dauerte mehrere Tage und wurde desto stärfer, je lauter das unters

irdische Getöse mar, das die Stöße bealeitete.

In die Atmosphäre ausströmende elastische Flüssigkeiten fönnen lokal auf den Barometer wirken, freilich nicht durch ihre Masse, die im Berhältnis zur ganzen Luftmasse fehr unbedeutend ift, sondern weil sid, sobald ein großer Ausbruch erfolat, wahrscheinlich ein aufsteigender Strom bildet, der den Luftdruck vermindert. Ich bin geneigt, anzunehmen, daß bei den meisten Erdbeben der erschütterte Boden nichts von sich gibt, und daß, wenn wirklich Gafe und Dampfe ausströmen, dies weit nicht fo oft vor den Stößen als mährend berfelben und hernach stattfindet. Aus diesem letteren Umstand erklärt sich eine Erscheinung, die schwerlich abzuleugnen ist, ich meine den rätselhaften Einfluß, den die Erdbeben im tropischen Amerika auf das Klima und den Eintritt der nassen und der trockenen Jahredzeit äußern. Wenn die Erde erft im Moment der Erschütterung selbst eine Beränderung in der Luft hervorbrinat, so sieht man ein, warum so selten ein auffallender meteorologischer Borgang als Vorbote bieser großen Umwälzungen in der Natur erscheint.

Für die Annahme, daß bei den Erdbeben in Cumana elastische Flüssisteiten durch die Erdobersläche zu entweichen suchen, scheint das furchtbare Getöse zu sprechen, das man während der Erdstöße auf der Ebene der Charas am Rande der Brunnen vernimmt. Zuweilen werden Wasser und Sand über 6,5 m hoch emporgeschleudert. Aehnliche Erscheinungen

entgingen schon dem Scharssinn der Alten nicht, die in den Ländern Griechenlands und Kleinasiens wohnten, wo es sehr viele Höhlen, Erdspalten und unterirdische Ströme gibt. Das gleichsörmige Walten der Natur erzeugt allerorten dieselben Borstellungen über die Ursachen der Erdbeben und über die Mittel, durch welche der Mensch, der so seicht das Maß seiner Kräfte vergißt, die Wirtungen der Ausbrüche aus der Tiese mildern zu können meint. Was ein großer römischer Natursforscher vom Nutzen der Brunnen und Höhlen sagt, wiedersholen in der Neuen Welt die unwissendsten Indianer in Quito, wenn sie den Reisenden die Guaicos oder Höhlen am Pischincha zeigen.

Das unterirdische Getöse, das bei Erdbeben so häusig vorkommt, ist meist außer Verhältnis mit der Kraft der Erdsstöße. In Cumana geht es denselben immer zuwer, während man in Luito und neuerdings in Caracas und auf den Untillen, nachdem die Stöße längst aufgehört haben, einen Donner wie vom Fener einer Batterie gehört hat. Eine dritte Klasse dieser Erscheinungen, und die merkwürdigste von allen ist das monatelang fortwährende unterirdische Donnerrollen, ohne daß dabei die geringste Wellenbewegung des Bodens zu

fpüren märe.

In allen den Erdbeben ausgesetzten Ländern sieht man als die Beranlassung und den Herd der Erdstöße den Punkt an, wo, wahrscheinlich infolge einer eigentümlichen Anordnung der Gesteinschichten, die Wirkungen am auffallendsten sind. So glaubt man in Cumana, der Schlößberg von San Untonio, besonders aber der Hügel, auf dem das Moster San Francisco liegt, enthalten eine ungeheure Masse Schwesel und andere brenndare Stosse. Man vergist, das die Geschwindigskeit, mit der sich die Schwingungen auf große Entfernung,

¹ In puteis est remedium, quale et crebri specus praebent: conceptum enim spiritum exhalant, quod in certis notatur oppidis, quae minus quatiuntur. crebris ad eluviem cuniculis cavata (Plin L. II, c. 82). Noch gegenwärtig glaubt man in der Haupffladt von St. Domingo, daß die Brunnen die Kraft der Erdftöße schwächen. Ich bemerke dei dieser Gelegenheit, daß die Erftärung, die Seneca von den Erdbeben gibt (Natur. quaest. Lid. VI. c. 4 bis 31), den Keim alles dessen enthält, was in unserer Zeit über die Wirfung elastischer, im Inneren des Erdballes eingesschlössener Dämpse gesagt worden ist.

ipaar über bas Beden bes Dreans fortoflanzen, beutlich barauf himveift, daß der Mittelpunkt der Bewegung von der Erdoberfläche fehr weit entfernt ift. Ohne Zweifel aus bemfelben Grunde find die Erdbeben nicht an gewisse Gebiras= arten gebunden, wie manche Physiter behaupten, sondern alle find vielmehr aleich accianct. Die Bewegung fortzupflanzen. Um nicht den Kreis meiner eigenen Erfahrung zu überschreiten, nenne ich nur die Granite von Lima und Acavulco, den Gneis von Caracas, den Glimmerschiefer der Halbinfel Arana, den Uraebirasschiefer von Tepecuacuilco in Merifo, die fekundaren Raltsteine des Apennins, Spaniens und Neuandalusiens, endlich die Trappporphyre der Brovinzen Quito und Bovanan. Un allen diesen Orten wird der Boden häufig durch die heftigsten Stöße erschüttert; aber zuweilen werden in berselben Gebiragart Die obenauf gelagerten Schichten zu einem unüberwindlichen Hindernis für die Fortvflanzung der Bewegung. So fah man schon in den fächsischen Erzaruben die Bergleute wegen Bebungen, Die fie empfunden, erschrocken aus= fahren, während man an der Erdoberfläche nichts davon acfourt hatte.

Wenn nun auch in den weitentlegensten Ländern die Urachirae, die sekundaren und die vulkanischen Gebirasarten an ben frampfhaften Zuckungen des Erdballes in gleichem Maße teilnehmen, so läßt sich doch nicht in Abrede ziehen, daß in einem nicht sehr ausgedehnten Landstrich gewisse Gebirgsarten Die Fortpflanzung der Stöße hemmen. In Cumana 3. B. wurden vor der großen Katastrophe im Jahre 1797 die Erd= beben nur länas ber aus Ralf bestehenden Südfüste des Meerbusens von Cariaco bis zur Stadt dieses Namens aefpürt, während auf der Halbinfel Arana und im Dorfe Manis quarez der Boden an denselben Bewegungen keinen Teil nahm. Die Bewohner dieser Nordfüste, die aus Glimmerschieser besteht, bauten ihre Hütten auf unerschütterlichem Boden; ein 5.8 bis 7.8 km breiter Meerbusen lag zwischen ihnen und einer durch die Erdbeben mit Trümmern bedeckten und verwüsteten Chene. Mit dieser auf die Erfahrung von Sahr= hunderten gebauten Sicherheit ist es vorbei; mit dem 14. Dezember 1797 scheinen sich im Inneren der Erde neue Berbindungswege geöffnet zu haben. Jest empfindet man es in Arana nicht nur, wenn in Cumana der Boden bebt, das Vorgebirge aus Glimmerschiefer ift feinerseits zum Mittel= punkt von Bewegungen geworden. Bereits wird zuweilen im Dorse Maniquarez der Voden stark erschüttert, während man an der Küsse von Cumana der tiefsten Nuhe genießt, und doch ist der Meerbusen von Cariaco nur 110 bis 150 m tief.

Man will beobachtet haben, daß auf dem Festlande wie auf den Inseln die West: und Südsüsten den Stößen am meisten ausgesetzt seien. Diese Beobachtung steht im Zussammenhang mit den Ideen hinsichtlich der Lage der großen Gebirgssetten und der Nichtung ihrer steilsten Abhänge, wie sie sich schon lange in der Geologie geltend gemacht haben; das Borhandensein der Kordillere von Caracas und die Häusigsseit der Erdbeben an den Ditz und Nordfüsten von Terra Firma, im Meerbusen von Paria, in Carupano, Cariaco und Cumana beweisen, wie wenig begründet jene Ansicht ist.

In Neuandalusien, wie in Chile und Peru, gehen die Erdstöße den Küsten nach und nicht weit ins Innere des Landes hinein. Dieser Umstand weist, wie wir bald sehen werden, darauf hin, daß die Ursachen der Erdbeben und der vulkanischen Ausbrüche in engem Berbande stehen. Würde der Boden an den Küsten deshalb stärker erschüttert, weil diese die am tiefsten gelegenen Punkte des Landes sind, warum wären dann in den Savannen oder Prairicen, die kaum 16 oder 20 m über dem Meeresspiegel liegen, die Stöße nicht ebenso

oft und ebenso stark zu fühlen?

Die Erdbeben in Cumana find mit denen auf den fleinen Antillen verkettet, und man hat sogar vermutet, sie konnten mit den vulfanischen Erscheinungen in den Kordilleren der Unden in einigem Zusammenhang stehen. Um 11. Februar 1797 erlitt der Boden der Broving Quito eine Umwälzung, burch die, trot der sehr schwachen Bevölferung des Landes, gegen 40 000 Eingeborene unter den Trümmern ihrer Säufer begraben wurden, in Erdspalten stürzten oder in den plötklich neu gebildeten Seen ertranken. Bur selben Zeit wurden die Bewohner der östlichen Antillen durch Erdstöße erschreckt, die erst nach 8 Monaten aufhörten, als der Bulfan auf Buade: loupe Bimssteine, Afche und Wolfen von Schwefeldampfen ausstieß. Auf diesen Ausbruch vom 29. September, mahrend: bessen man lange anhaltendes unterirdisches Brüllen hörte, folgte am 14. Dezember bas große Erdbeben von Cumana. Gin anderer Bulfan der Antillen, der auf St. Bincent, hat feitdem ein neues Beispiel folder auffallenden Wechselbeziehungen geliefert. Er hatte seit 1718 kein Feuer mehr gefpieen, als er im Jahre 1812 wieder auswarf. Die gangliche Zerstörung der Stadt Caracas erfolgte 34 Tage vor diesem Ausbruch und starke Bodenschwingungen wurden sowohl auf den Inseln als an den Küsten von Terra Firma

gespürt.

Man hat längst die Vemerkung gemacht, daß die Wirkungen großer Erdbeben sich ungleich weiter verbreiten als die Erscheinungen der thätigen Vulkane. Beobachtet man in Italien die Umwälzungen des Erdbodens, betrachtet man die Reihe der Ausbrüche des Vesuw und des Actna genau, so entdeckt man, so nahe auch diese Verge dei einander liegen, kaum Spuren gleichzeitiger Thätigkeit. Dagegen unterliegt es keinem Zweifel, daß dei den beiden letzten Erdbeben von Lissadon das Meer die in die Neue Welt hinüber in Auf-

Mexifo \$\text{geru}\$ (Breite 13\tilde{0} 32' Nord) (Breite 12\tilde{0} 6' Süd) 30. Nov. 1577, 17. Juni 1578, 4. März 1679, 12. Febr. 1689, 27. Sept. 1717, 8. Febr. 1716.

¹ Am 1. November 1755 und 31. März 1761. Beim ersteren Erdbeben überschwemmte das Meer in Europa die Küsten von Schweden, England und Spanien, in Amerika die Infeln Antigua, Barbados und Martinique. Auf Barbados, wo die Klut acwöhn: lich nur 640 bis 746 mm hoch fteigt, stieg das Wasser in der Bucht von Carlisle 6,5 m hoch. Es wurde zugleich "tintenschwarz", ohne Zweifel, weil fich der Asphalt, der im Meerbufen von Cariaco, wie bei ber Infel Trinidad, auf bem Meeresboden häufig vorfommt, mit dem Waffer vermengt hatte. Auf den Antillen und auf mehreren Schweizer Seen wurde eine auffallende Bewegung bes Waffers 6 Stunden vor dem erften Stoß, den man in Liffaben spürte, beobachtet. In Cadiz fah man auf 36 km weit aus der offenen See einen 20 m hoben Wafferberg anrücken; er fturzte fich auf die Ruste und zerstörte eine Menge Gebäude, ähnlich wie die 56 m hohe Flutwelle, die am 9. Juni 1586 beim Erdbeben von Lima den Safen von Callao überschwemmte. In Amerika hatte man auf dem Ontariosce feit Ottober 1755 eine starte Aufregung des Waffers beobachtet. Diefe Erscheinungen weisen darauf bin, daß auf ungeheure Streden bin unterirdische Berbindungen bestehen. Bei der Zusammenstellung der meift weit außeinander liegenden Zeitpuntte, in denen Lima und Guatemala völlig gerftort wurden, glaubte man bin und wieder die Bemerkung zu machen. als ob fich eine Wirfung langfam den Kordilleren entlang geäußert hatte, bald von Nord nach Sud, bald von Sud nach Nord. 3ch gebe hier vier dieser auffallenden Zeitpunkte:

ruhr gerict, 3. B. bei ber Infel Barbados, die über 5400 km

von der Kufte von Vortugal liegt.

Berschiedene Thatsachen weisen barauf hin, daß die Erdbeben und die vulkanischen Ausbrüche in engem ursachlichen Busammenhang stehen. In Pasto hörten wir, die schwarze Dicke Rauchfäule, die im Jahre 1797 feit mehreren Monaten bem Bulkan in der Rähe dieser Stadt entstiegen war, sei zur felben Stunde verschwunden, wo 270 km gegen Gud die Städte Riobamba, Sambato und Tacunga burch einen ungeheuren Stoß über ben Saufen geworfen wurden. Setzt man fich im Inneren eines brennenden Kraters neben die Bügel, Die sich durch die Schlacken: und Afchenauswürfe bilden, fo fühlt man mehrere Schunden vor jedem einzelnen Ausbruch Die Bewegung bes Bobens. Wir haben bies im Sahre 1805 auf bem Besur beobachtet, während ber Bera glühende Schlacken auswarf; wir waren im Sahre 1802 Zeugen besfelben Borganges gewesen, als wir am Rande des ungeheuren Kraters bes Bichincha standen, aus dem übrigens eben nur schweflig faure Dampfe aufstiegen.

Alles weist darauf hin, daß das eigentlich Wirksame bei den Erdbeben darin besteht, daß elastische Flüssigkeiten einen Ausweg suchen, um sich in der Luft zu verbreiten. Un den Küsten der Südsec pflanzt sich diese Wirkung oft fast

Ich gestehe, wenn die Erdstöße nicht gleichzeitig sind, oder doch kurz nacheinander ersolgen, so erscheint die angebliche Fortpflanzung der

Bewegung fehr zweifelhaft.

Dieser ursachliche Zusammenhang, den schon die Alten erfannten, beschäftigte die Geister nach der Entdeckung von Amerika wieder sehr lebhaft. Diese Entdeckung vergnügte nicht allein die Neugier der Menschen durch neue Naturprodukte, sie erweiterte auch ihre Vorkellungen von der physischen Veschäftenheit der Länder, von den Spielarten des Menschengeschlechtes und von den Wanderungen der Völker. Man kann die Beschreibungen der Allekten spanischen Keisenden, namentlich die des Fesuiten Acosta, nicht lesen, ohne jeden Augenblick freudig zu staunen, wie mächtig der Anblick eines großen Festlandes, die Betrachtung einer wundervollen Natur und die Berührung mit Menschen von anderer Rasse die Gestlessenwickelung in Europa gewirkt haben. Der Keim sehr vieler physikalischer Wahreiten ist in den Schriften des 16. Jahrhunderts niedergelegt, und dieser Keim hätte Früchte gestragen, wäre er nicht durch Fanatismus und Aberglauben erstickt worden.

augenblicklich 2700 km weit, von Chile bis zum Meerbusen von Guanaquil, fort, und zwar scheinen, was fehr merkwürdig ist, die Erdstöße desto stärker zu sein, je weiter ein Ort von ben thätigen Bulkanen abliegt. Die mit Flözen von fehr neuer Bildung bedeckten Granitberge Ralabriens, Die aus Ralf bestehende Rette des Avenning, Die Grafschaft Berigord, Die Küsten von Svanien und Portugal, die von Bern und Terra Kirma liefern deutliche Belege für diese Behauptung. Es ist als wurde die Erde desto stärker erschüttert, je weniger die Bobenfläche Deffnungen hat, die mit den Söhlungen im Inneren in Verbindung stehen. In Neapel und Messina, am Fuß des Cotopagi und des Tunguragua fürchtet man die Erdbeben nur, folange nicht Rauch und Feuer aus der Münbung ber Bulfane bricht. Sa, im Königreich Quito brachte die aroße Katastrophe von Riobamba, von der oben die Rede war, mehrere unterrichtete Männer auf den Gedanken, daß das unglückliche Land wohl nicht so oft verwüstet würde, wenn das unterirdische Teuer den Porphyrdom des Chimborazo durchbrechen könnte und dieser folossale Berg sich wieder in einen thätigen Bulkan verwandelte. Zu allen Zeiten haben analoge Thatsachen zu benfelben Sypothesen geführt. Die Griechen, die, wie wir, die Schwingungen des Bodens ber Spannung elaftischer Flüffigkeiten zuschrieben, führten zur Befräftigung ihrer Ansicht an, daß die Erdbeben auf der Infel Cuboa ganglich aufgehört haben, feit fich auf ber Ebene von Lelante eine Erdspalte gebildet.

Wir haben versucht, am Schluß dieses Kapitels die allsgemeinen Erscheinungen zusammenzustellen, welche die Erdebeben unter verschiedenen Himmelöstrichen begleiten. Wir haben gezeigt, daß die unterirdischen Meteore so sessen unterliegen, wie die Mischung der Gase, die unseren Luftkreis bilden. Wir haben und aller Vetrachtungen über das Wesen der chemischen Agenzien enthalten, die als Ursachen der großen Umwälzungen erschienen, welche die Erdobersläche von Zeit zu Zeit erseidet. Es sei hier nur daran erinnert, daß diese Ursachen in ungeheuren Tiesen liegen, und daß man sie in den Erdbildungen zu suchen hat, die wir Urzebirge nemen, wohl gar unter der erdigen, orydierten Kruste, in Tiesen, wo die halbmetallischen Grundlagen der Kieselerde, der Kalserde, der Soda und der Pottasche gelagert sind.

Man hat in neuester Zeit den Versuch gemacht, die Erscheinungen der Bulkane und Erdbeben als Wirkungen des

Galvanismus aufzufassen, der sich bei eigentümlicher Anordmung ungleichartiger Erdschichten entwickeln soll. Es läßt sich nicht leugnen, daß häusig, wenn im Berlauf einiger Stunden starke Erdstöße auseinander folgen, die elektrische Spannung der Luft im Augenblick, wo der Boden am stärksten erschüttert wird, merkdar zunimmt; um aber diese Erscheinung zu erklären, braucht man seine Zuslucht nicht zu einer Hypothese zu nehmen, die in geradem Widerspruch steht mit allem, was dis setzt über den Bau unseres Planeten und die Anordnung seiner Erdschichten beobachtet worden ist.

Fünftes Kapitel.

Die Halbinsel Araya. — Salzsümpfe. — Die Trümmer des Schloffes Santiago.

Die ersten Wochen unseres Aufenthaltes in Cumana verwendeten wir dazu, unsere Instrumente zu berichtigen, in der Umaegend zu botanisieren und die Spuren des Erdbebens vom 14. Dezember 1797 zu beobachten. Die Mannigfaltigfeit der Gegenstände, die uns zumal in Anspruch nahmen, ließ uns nur fchwer ben Weg zu geordneten Studien und Beobachtungen finden. Wenn unsere ganze Umgebung ben lebhaftesten Reiz für uns hatte, so machten dagegen unsere Instrumente die Neugier der Ginwohnerschaft rege. wurden fehr oft durch Besuche von der Arbeit abgezogen, und wollte man nicht Leute vor den Kopf stoßen, die so feelenveranügt durch einen Dollond die Sonnenflecken betrachteten, oder zwei Gase in der Röhre des Eudiometers sich verzehren, oder auf galvanische Berührung einen Frosch sich bewegen sahen, so mußte man sich wohl herbeilassen, auf oft ver= worrene Fragen Austunft zu geben und stundenlang die= felben Berfuche zu wiederholen.

So ging es uns fünf ganze Jahre, so oft wir uns an einem Orte aufhielten, wo man in Erfahrung gebracht hatte, daß wir Mifrostope, Fernröhren oder elektromotorische Apparate besiten. Dergleichen Auftritte wurden meist desto angreisender, je verworrener die Begriffe waren, welche die Besucher von Altronomie und Physit hatten, welche Wissenschaften in dem spanischen Kolonieen den sonderbaren Titel: "neue Philosophie", nueva silososia, sühren. Die Halbselehrten sahen mit einer gewissen Geringschäung auf uns herab, wenn sie hörten, daß sich unter unseren Büchern weder das Speetacle de la nature vom Abbe Bluche, noch der Cours de physique von

Sigaud la Fond, noch das Wörterbuch von Valmont de Bomare befanden. Diese drei Werke und der Traité d'économie politique von Baron Viclfeld sind die bekanntesten und geachtetsten fremden Bücher im spanischen Amerika von Caracas und Chile dis Guatemala und Nordmeriko. Man gilt nur dann für gelehrt, wenn man die Uebersetzungen derselben recht oft eitieren kann, und nur in den großen Hauptstädten, in Lima, Santa Ko de Bogota und Meriko, kangen die Namen Haller, Cavendish und Lavoisier au seine zu versträngen, deren Nuf seit einem halben Jahrhundert populär geworden ist.

Die Neugierbe, mit der die Menschen sich mit den Hinnelse erscheinungen und verschiedenen naturwissenschaftlichen Gegenständen abgeben, äußert sich ganz anders bei alteivilissierten Bölfern als da, wo die Geistesentwickelung noch geringe Kortschritte gemacht hat. In beiden Källen sinden sich in den

schritte gemacht hat. In beiden Fillen sinden sich in den höchsten Ständen viele Personen, die den Wissenschaften ferne stehen; aber in den Kolonicen und dei jungen Völkern ist die Wisbegier keineswegs müßig und vorübergehend, sondern entspringt aus dem lebendigen Triebe, sich zu belehren; sie äußert sich so arglos und naw, wie sie in Europa nur in kriten vormen.

früher Jugend auftritt.

Erft am 28. Juli konnte ich eine ordentliche Neihe aftronomischer Beobachtungen beginnen, obgleich mir viel daran
lag, die Länge, wie sie Louis Berthouds Chronometer angab,
kennen zu lernen. Der Zufall wollte, daß in einem Lande,
wo der Himmel beständig rein und klar ist, mehrere Nächte
sternlos waren. Zwei Stunden nach dem Durchgang der
Sonne durch den Meridian zog jeden Tag ein Gewitter auf
und es wurde nur schwer, korrespondierende Sonnenhöhen zu
erhalten, obgleich ich in verschiedenen Intervallen drei, vier
Gruppen aufnahm. Die vom Chronometer angegedene Länge
von Cumana differierte nur um 4 Sekunden Zeit von der,
welche ich durch Himmelsbeobachtungen gesunden, und doch
hatte unsere Uebersahrt 41 Tage gewährt und bei der Besteigung des Piks von Tenerisa war der Chronometer starken
Temperaturwechseln ausgesetzt gewesen.

Aus meinen Beobachtungen in den Jahren 1799 und 1800 ergibt sich als Gesamtresultat, daß der große Platz von Cumana unter 10° 27′ 52″ der Breite und 66° 30′ 2″ der Länge liegt. Die Bestimmung der Länge gründet sich auf den Uebertrag der Zeit, auf Monddistanzen, auf die Sommen

finsternis vom 28. Oktober 1799 und auf zehn Immersionen der Jupitertrabanten, verglichen mit in Europa angestellten Beobachtungen. Sie weicht nur um sehr weniges von der ab, die Fidalgo vor mir, aber durch rein chronometrische Mittel gefunden. Unsere älteste Karte des neuen Kontinentes, die von Diego Nibeiro, Geographen Kaiser Karls des Fünsten, sehr Eumana unter 9°30' Breite, was um 58 Minuten von der wahren Breite abweicht und einen halben Grad von der, die Jessensi in seinem im Jahre 1794 herausgegebenen "Umerikanischen Steuermann" angibt. Dreihundert Jahre lang zeichnete man die ganze Küste von Paria zu weit süch, weit in der Nähe der Insel Trinidad die Strömungen nach Norden gegen und die Schiffer nach der Ungabe des Logs weiter gegen Süd zu sein glauben, als sie wirklich sind.

Um 17. August machte ein Hof oder eine Lichtfrone um den Mond den Einwohnern viel zu schaffen. Man betrachtete es als Borboten eines starken Erdstoßes, denn nach der Bolksphysit stehen alle ungewöhnlichen Erscheinungen in unmittel= barem Zusammenhang. Die farbigen Kreise um den Mond find in den nördlichen Ländern weit feltener als in der Provence, in Italien und Spanien. Sie zeigen sich, und dies ist auffallend, besonders bei reinem Himmel, wenn das aute Wetter sehr beständig scheint. In der heißen Bone ficht man fast jede Racht schöne prismatische Farben, selbst bei der größten Trockenheit; oft verschwinden sie in wenigen Minuten mehreremal, ohne Zweifel, weil obere Luftströmungen ben Buftand ber feinen Dünfte, in benen bas Licht fich bricht, verändern. Zuweilen habe ich zwischen bem 15. Grad ber Breite und dem Mequator sogar um die Benus kleine Sofe gesehen; man fonnte Burpur, Drange, und Biolett unterscheiben; aber um Sirius, Canopus und Achernar habe ich niemals Farben aefeben.

Während der Mondhof in Cumana zu sehen war, zeigte der Hygrometer große Feuchtigkeit an; die Wasserdünste schienen aber so vollkommen aufgelöst, oder vielmehr so elastisch und gleichförmig verbreitet, daß sie der Durchsichtigkeit der Luft keinen Eintrag thaten. Der Mond ging nach einem Gewitterregen hinter dem Schlosse San Antonio auf. Wie er am Horizont erschien, sah man zwei Kreise, einen großen, weißlichen von 44° Durchmesser und einen kleinen, der in allen Farben des Regenbogens glänzte und 1° 43' breit war. Der Himmelsraum zwischen beiden Kronen war

bunkelblau. Bei 40 ° Sohe verschwanden fie, ohne daß die meteorologischen Instrumente Die geringste Beränderung in ben niederen Luftregionen anzeigten. Die Erscheinung hatte nichts Auffallendes außer der großen Lebhaftigkeit der Karben. neben dem Umstand, daß nach Messungen mit einem Ramsdenichen Sertanten die Mondscheibe nicht gang in der Mitte der Sofe ftand. Ohne die Meffung hatte man glauben konnen. Diese Erzentrigität rühre von der Projektion der Kreise auf Die scheinbare Konkavität des Himmels her. Die Form ber Höfe und die Farben, welche in der Luft unter den Tropen beim Mondlicht zu Tage fommen, verdienen es, von den Physifern von neuem in den Kreis der Beobachtungen gezogen zu werden. In Meriko habe ich bei vollkommen flarem himmel breite Streifen in den Farben des Regenbogens über das Simmelsgewölbe und gegen die Mondidieibe hin zusammenlaufen seben; dieses merkwürdige Meteor erinnert an das von Cotes im Jahre 1716 beschriebene.

Wenn unser Haus in Cumana für die Beobachtung des Himmels und der meteorologischen Borgänge sehr günstig gelegen war, so mußten wir dagegen zuweilen dei Tage etwas ansehen, was und empörte. Der große Plat ist zum Teil mit Bogengängen umgeben, über denen eine lange hölzerne Galerie hinläuft, wie man sie in allen heißen Ländern sieht. Hier wurden die Schwarzen verkauft, die von der afrikanischen Küste herüberkommen. Unter allen europäischen Regierungen war die von Dänemark die erste und lange die einzige, die den Sklavenhandel abgeschafft hat, und dennoch waren die ersten Sklavenhandel abgeschafft hat, und den die einem dänischen Sklavenschlifft gekommen. Der gemeine Sigennut, der mit Menschenpflicht, Nationalehre und den Gesehen des Vaterlandes im Streite liegt, läßt sich durch nichts in seinen Spekulationen stören.

Die zum Berkauf ausgesetzten Sklaven waren junge Leute von fünfzehn bis zwanzig Jahren. Man lieserte ihnen jeden Morgen Kokosök, um sich den Körper damit einzureiben und die Haut glänzend schwarz zu machen. Jeden Augenblick erschienen Käufer und schwarz zu machen. Jeden Augenblick erschienen Käufer und schwarz zu mach der Beschaffenheit der Bähne Alter und Gesundheitszustand der Sklaven; sie rissen ihnen den Mund auf, ganz wie es auf dem Pferdemarkt geschieht. Dieser entwürdigende Brauch schreibt sich aus Afrika her, wie die getreue Schilderung zeigt, die Cervantes nach langer Gesangenschaft dei den Mauren in einem seiner

Theaterstücke' vom Verkauf der Christensklaven in Algier entwirft. Es ist ein empörender Gedanke, daß es noch heutigestags auf den Untillen spanische Ansiedler gibt, die ihre Sklaven mit dem Glüheisen zeichnen, um sie wieder zu erkennen, wenn sie entlaufen. So behandelt man Menschen, die anderen Menschen die Mühe des Säens, Ackerns und

Erntens ersparen.2

Be tieferen Gindruck ber erfte Berkauf von Negern in Cumana auf uns gemacht hatte, besto mehr wünschten wir uns Gluck, daß wir uns bei einem Bolke und auf einem Rontinent befanden, wo ein foldes Schauspiel fehr felten vorkommt und die Bahl ber Stlaven im allacmeinen höchst unbedeutend ift. Dieselbe betrug im Jahre 1800 in den Brovingen Cumana und Barcelona nicht über 6000, während man zur selben Zeit die Gesamtbevölkerung auf 110 000 ichatte. Der Sandel mit afrifanischen Stlaven. ben die spanischen Gesetze niemals begunftigt haben, ist jest völlig bedeutungslos auf Kuften, wo im 16. Jahrhunbert ber Sandel mit amerikanischen Stlaven schauerlich lebhaft war. Macarapan, früher Amaracapana genannt. Cumana. Urana und besonders Reucadiz, das auf dem Giland Cubagua angelegt worden war, fonnten damals für Kontore gelten, die zur Betreibung des Sflavenhandels errichtet waren. Girolamo Benzoni aus Mailand, der im Alter von 22 Jahren nach Terra Firma gefommen war, machte im Jahre 1542 an den Rusten von Bordones. Cariaco und Paria Raubzuae mit, bei benen unglückliche Eingeborene weggeschleppt wurden. Er erzählt fehr naiv und oft mit einem Gefühlsausdruck, wie er bei den Geschichtschreibern jener Zeit selten vorkommt, von den Graufamkeiten, die er mit angesehen. Er sah die Eflaven nach Neucadig bringen, wo fie mit dem Glüheisen auf Stirne und Armen gezeichnet und den Beamten der Rrone der Quint entrichtet wurde. Aus diesem Safen wurden sie nach Kanti oder San Domingo geschickt, nachdem sie mehrmals die Herren gewechselt, nicht weil sie verkauft wurden, fondern weil die Soldaten mit Würfeln um fie fvielten.

Unser erster Ausstug galt der Halbinsel Arana und jenen chemals durch den Stlavenhandel und die Perlenfischerei viel-

¹ El trado de Argel.

² La Bruyère, Charactères cap. XI.

berufenen Landstrichen. 21m 19. August gegen 2 Uhr nach Mitternacht schifften wir uns bei ber indischen Borftadt auf bem Manganares ein. Unfer Hauptzweck bei biefer fleinen Reise war, die Trümmer des alten Echlosses von Arana zu besehen, Die Salzwerfe zu besuchen und auf ben Bergen. welche die schmale Halbinfel Maniguarez bilden, einige geo-Iogische Untersuchungen anzustellen. Die Nacht war föstlich fühl. Schwärme leuchtender Infeften' glänzten in ber Luft, auf bem mit Cesuvium bebedten Boben und in den Mimofenbuichen am Fluß. Es ist befannt, wie häufig die Leucht= würmer in Italien und im gangen mittäglichen Europa find; aber ihr malerischer Eindruck ist aar nicht zu veraleichen mit ben gabllojen geritreuten, sich bin und ber bewegenden Licht= vunften, welche im heißen Erditrich ber Schmuck ber Nächte find, wo einem ift, als ob das Echausviel, welches bas Simmelsgewölbe bictet, fich auf ber Erbe, auf ber ungeheuren Chene ber Grasfluren wiederholte.

Alls wir flußabwärts an die Pflanzungen oder Charas kamen, sahen wir Freudenfeuer, die Neger angezündet hatten. Leichter, gekräuselter Rauch stieg zu den Gipfeln der Palmen auf und gab der Mondscheibe einen rötlichen Schein. Es war Sonntagnacht und die Sflaven tanzten zur rauschenden, eintönigen Musik einer Guitarre. Der Grundzug im Charakter der afrikanischen Lölker von schwarzer Nasse ist ein unerschöpfliches Maß von Beweglichkeit und Frohsinn. Nachdem er die Woche über hart gearbeitet, tanzt und musiziert der Sklave am Feiertage dennoch lieber, als daß er ausschläft. Hüten wir uns, über diese Sorglosigkeit, diesen Leichtsinn hart zu urteilen; wird ja doch dadurch ein Leben voll Ents

behrung und Schmerz verfüßt.

Die Barke, in der wir über den Meerbusen von Cariaco suhren, war sehr geräumig. Man hatte große Jaguarselle ausgebreitet, damit wir dei Nacht ruhen könnten. Noch waren wir nicht zwei Monate in der heißen Zone, und bereits waren unsere Organe so empfindlich für den kleinsten Temperaturwechsel, daß wir vor Frost nicht schlasen konnten. Zu unserer Berwunderung sahen wir, daß der hundertteilige Thermometer auf 21,8° stand. Dieser Umstand, der allen, die lange in beiden Indien gelebt haben, wohl bekannt ist, verdient von den Physiologen beachtet zu werden. Boucher erzählt,

¹ Elater noctilucus.

auf dem Giviel der Montagne Pelée auf Martinique 1 haben er und feine Begleiter vor Frost gebebt, obgleich die Warme noch 21 1/20 betrug. In der angiehenden Reisebeschreibung des Kapitan Bligh, der infolge einer Meuterei an Bord des Schiffes Bounty 5400 km in einer offenen Schaluppe gurud's legen mußte, siest man, daß er zwischen dem 10. und 12. Grad südlicher Breite weit mehr vom Frost als vom Hunger gelitten.2 Im Januar 1803, bei unferem Aufenthalt in Guanaquil, sahen wir die Eingeborenen sich über Rälte beklagen und fich zudocken, wenn der Thermometer auf 23,8° fiel, während fie bei 30,5° die Hite erstickend fanden. Es brauchte nicht mehr als 7 bis 8 Grad, um die entgegengesetten Empfindungen von Frost und Site zu erzeugen. weil an diesen Kusten der Sudsee die gewöhnliche Lufttemperatur 28° beträgt. Die Feuchtigkeit, mit der sich die Leitungsfähigkeit ber Luft für ben Wärmestoff andert, fpielt bei diesen Empfindungen eine große Rolle. Im Safen von Guayaquil, wie überall in der heißen Zone auf tief gelegenem Boden, fühlt sich die Luft nur durch Gewitterregen ab, und ich habe beobachtet. daß, während der Thermometer auf 23.8° fällt, der Delucidie Hnarometer auf 50 bis 520 stehen bleibt: Dagcaen steht er auf 37 bei einer Temperatur von 30.5%. In Cumana bort man bei ftarken Regenguffen in ben Straken forcien: ..Que hielo! estoy emparamado!"3 und doch fällt

Der Berg ist nach verschiedenen Angaben zwischen 1300 und

1435 m hod).

² Die Mannschaft der Schaluppe wurde häufig von den Wellen durchnäßt; wir wissen aber, daß unter dieser Breite die Temperatur des Meerwassers nicht unter 23° sein kann, und daß die durch Versdunftung entstehende Abkühlung in Nächten, wo die Lufttemperatur

felten über 250 steigt, nur unbeträchtlich ift.

^{3 &}quot;Belche Eistälte! Ich friere, als wäre ich auf dem Rücken der Berge!" Das provinzielle Wort emparamarse läßt sich nur durch lange Umschreibung wiedergeben. Paramo, peruanisch Puna, ist ein Name, den man auf allen Karten des spanischen Umerikas sindet. Er bedeutet in den Kolonieen weder eine Wisten voch eine "lande", sondern einen gebirgigen, mit verkrüppelten Bäumen bewachsenen, den Winden ausgesetzten Landstrich, wo es beständig naßkalt ist. In der heißen Jone liegen die Paramos gewöhnlich 3120 bis 3900 m hoch. Es fällt häusig Schnee, der nur ein paar Stunden liegen bleibt; denn man darf die Worte Paramo und Puna nicht, wie es den Geographen häusig begegnet,

ber dem Negen ausgesetzte Thermometer nur auf 21,5°. Aus allen diesen Beobachtungen geht hervor, daß man zwischen den Wendefreisen auf Ebenen, wo die Lufttemperatur bei Tage fast beständig über 27° ist, bei Nacht das Bedürfnis fühlt, sich zuzudecken, so oft bei seuchter Luft der Thermometer

um 4 bis 51/20 fällt.

Gegen 8 Uhr morgens stiegen wir an der Landspitze von Araya bei der "Neuen Saline" ans Land. Ein einzelnes Haus steht auf einer kahlen Sbene, neben einer Batterie von drei Kanonen, auf die sich seit der Zerstörung des Forts St. Jasob die Berteidigung dieser Küste beschränkt. Der Salineninspektor bringt sein Leben in einer Hängematte zu, in der er den Arbeitern seine Beschle erteilt, und eine Lancha del rey (königliche Barke) führt ihm jede Woche von Cumana del rey (königliche Barke) führt ihm jede Woche von Cumana Salzwerk, das früher bei den Engländern, Holländern und anderen Seemächten Sifersucht erregte, kein Vors oder auch nur ein Hof liegt. Kaum sindet man am Ende der Landspike von Araya ein paar armscliae indianische Kischerhütten.

Man übersieht von hier aus zugleich das Eiland Cubaqua, die hohen Berggipfel von Margarita, die Trümmer des Schlosses St. Jakob, den Cerro de la Bela und das Kalkzgebirge des Brigantin, das gegen Süden den Horizont dezgrenzt. Wie reich die Haldinsel Araya an Kochsulz ist, wurde schon Alonso Niño bekannt, als er im Jahre 1499 in Kolumbus', Djedas, und Amerigo Bespuccis Fußstapsen diese Länder dezsuchte. Obgleich die Eingeborenen Amerikas unter allen Bölkern des Erdballes am wenigsten Salz verbrauchen, weil sie sast allein von Pflanzenkost leben, scheinen doch bereits die Guapz

mit dem Worte Nevado, peruanisch Ritticapa, verwechseln, was einen zur Linie des ewigen Schnees emporragenden Berg des deutet. Diese Begriffe sind sür die Geologie und die Pslanzenz geographie sehr wichtig, weil man in Ländern, wo noch kein Vergzgipsel gemessen ist, eine richtige Vorsiellung von der geringsten Söhe erhält, zu der sich die Kordilleren erheben, wenn man die Worte Paramo und Nevado ausjucht. Da die Karamos sast des kländig in kalten, dichten Kebel gehüllt sind, so sagt das Volf in Santa Fé und Mexiso: cae un paramito, wenn ein seiner Regen fällt und die Lustenweratur bedeutend abnimmt. Aus Paramo hat man emparamarse gemacht, d. h. srieren, als wäre man auf dem Rüden der Anden.

fari im Thon: und Salzboden der Bunta Arenas aegraben zu haben. Selbst die jett die neuen genannten Salzwerke, am Ende des Vorgebirges Arana, waren schon in ber frühesten Zeit im Gange. Die Spanier, Die sich zuerft auf Cubaqua und bald nachher auf der Ruste von Cumana nicdergelassen hatten, beuteten schon zu Anfang des 16. Sahr= hunderts die Salzfümpfe aus, die sich als Lagunen nordwest= lich vom Cerro de la Bela hinziehen. Da das Borgebirge Arana damals keine ständige Bevölkerung hatte, machten fich Die Hollander den natürlichen Reichtum des Bodens zu nute, den sie für ein Gemeinaut aller Rationen ansahen. Seutzutage hat jede Rolonie ihre eigenen Salzwerfe, und die Schiffahrtskunft ist so weit fortgeschritten, daß die Cadizer Handelsleute mit geringen Rosten spanisches und portugiefisches Salz 8500 km weit in die öftliche Halbkugel fenden fönnen, um Montevideo und Buenos Apres mit ihrem Bebarf für das Einsalzen zu versorgen. Solche Vorteile waren zur Zeit der Eroberung unbefannt; die Industrie in den Rolonieen war damals noch fo weit zurud, daß das Salz von Arana mit großen Rosten nach den Antillen, nach Cartagena und Portobelo verschifft wurde. Im Jahre 1605 ichiette der Madrider Hof bewaffnete Fahrzeuge nach Bunta Araya, mit bem Befehl, daselbst auf Station zu liegen und die Hollander mit Gewalt zu vertreiben. Diese fuhren nichtsbestoweniger fort, heimlich Salz zu holen, bis man im Jahre 1622 bei den Salzwerfen ein Fort errichtete, das unter dem Namen Castillo de Santiago ober Real Fuerza de Araya berühmt geworden ift.

Diese großen Salzsümpfe sind auf den ältesten spanischen Karten bald als Bucht, bald als Lagune angegeben. Laet, der seinen Ordis novus im Jahre 1633 schrieb und sehr gute Nachrichten von diesen Küsten hatte, sagt sogar außdrücklich, die Lagune sei von der See durch eine über der Fluthöhe gesegene Landenge getrennt gewesen. Im Jahre 1726 zerstörte ein außerordentliches Ereignis die Saline von Uraya und machte das Fort, das über eine Mission harter Piaster gekostet hatte, unnütz. Man spürte einen heftigen Windstoß, eine große Seltenheit in diesen Strichen, wo die See meist nicht unruhiger ist als das Wasser unserer Flüsse; die Flut drang weit ins Land hinein und durch den Einbruch des Meeres wurde der Salzse in einen mehrere Meilen langen Meerbusen verwandelt. Seitdem hat man nördlich von der

Hügelfette, welche bas Schloß von ber Nordfüste ber Halbinfel trennt, fünstliche Behälter ober Kasten angeleat.

Der Salzverbrauch war in den Jahren 1799 und 1800 in ben beiden Provinzen Cumana und Barcelona zwischen 9000 und 10000 Franegas, jede zu 16 Arrobas oder 4 Zent: Diefer Verbrauch ist fehr beträchtlich, und es ergeben fich dabei, wenn man 50000 Indianer abrechnet, die nur fehr wenig Salz verzehren, 30 kg auf den Roof. In Frankreich rechnet man, nach Recker, nur 6 bis 7 kg, und der Unterschied rührt baber, daß man jo viel Sals zum Ginfalgen braucht. Das gefalzene Ochienfleifch, Tafajo genannt, ift im Sandel von Barcelona der vornehmite Ausfuhrartitel. Bon 9000 bis 10000 Faneaas Salz, welche die beiden Brovingen zusammen liefern, fommen nur 3000 vom Salzwerf von Arana; das übrige wird bei Morro de Barcelona, Vozuelos, Piritu und im Golfo trifte aus Meerwaffer gewonnen. In Meriko liefert ber einzige Salziee Benon Blanco jährlich über 250 000 Kanegas unreines Salz.

Die Provinz Caracas hat schöne Salzwerfe bei ben Klippen los Roques; das früher auf der kleinen Insel Tortuga gelegene ist auf Besehl der spanischen Regierung zerstört worden. Man grub einen Kanal, durch den das Meer zu den Salzsümpfen dringen konnte. Andere Nationen, die auf den Kleinen Antillen Kolonieen haben, besuchen diese unbewohnte Insel, und der Madrider Hoff such den Tortuga möchte Veranlassung zu einer sesten Niederlassung werden, wodurch dem Schleichhandel

mit Terra Firma Vorschub geleistet würde.

Die Salzwerke von Araya werden erst seit dem Jahre 1792 von der Regierung selbst betrieben. Bis dahin waren sie in den Händen indianischer Rischer, die nach Belieben Salz bereiteten und verkauften, wosür sie der Regierung nur die mäßige Summe von 300 Piastern bezahlten. Der Preis der Fanega war damals 4 Realen; aber das Salz war sehr unrein, grau, und enthielt sehr viel salzsaure und schweselsaure Bittererde. Da zudem die Ausbeutung von seiten der Arbeiter äußerst unregelmäßig betrieben wurde, so sehlte

¹ In dieser Reisebeschreibung sind alle Preise in harten Piastern und Silberreasen, reales de plata, ausgedrückt. Acht Reasen gehen auf einen harten Piaster oder 105 Sous französischen Gelbes.

M. v. humboldt, Reife. I.

cs oft an Salz zum Einfalzen bes Fleisches und der Fische, das in diesen Ländern für den Fortschritt des Gewerbsleißes von großem Belang ist, da das indianische niedere Volk und die Eklaven von Fischen und etwas Tasajo leben. Seit die Provinz Cumana unter der Intendanz von Caracas steht, besteht die Salzregie, und die Fanega, welche die Guaykari für einen halben Piaster verkauften, kostet anderthalb Piaster Für diese Preiserhöhung leistet nur geringen Ersat, daß das Salz reiner ist, und daß die Fischer und Kolonisten so das ganze Jahr im Uebersluß beziehen können. Die Salinens verwaltung von Araya brachte im Jahre 1799 dem Schatzen geht hervor, daß die Salzbereitung in Araya, als Industries

zweig betrachtet, von feinem großen Belang ift.

Der Thon, aus dem zu Arana das Salz gewonnen wird. kommt mit dem Salgthon überein, der in Berchtesgaden und in Südamerika in Zipaquira mit dem Steinfalz vorfommt. Das falgfaure Natron ift in diesem Thon nicht in sichtbaren Teilchen eingesprengt, aber sein Vorhandensein läßt sich leicht bemerklich machen. Wenn man die Masse mit Regenwasser nett und der Sonne aussett, schieft das Salz in großen Kristallen an. Die Lagune westlich vom Schloß Santiago zeigt alle Erscheimungen, wie sie von Lepechin, Omelin und Ballas in den fibirischen Salzseen beobachtet worden sind. Sie nimmt übrigens nur das Regenwasser auf. das durch die Thonschichten durchsickert und sich am tiefsten Punkte der Halbinfel sammelt. Solange die Lagune den Spaniern und Hollandern als Salzwerk biente, stand sie mit der See in keiner Verbindung; neuerdings hat man nun diese Berbindung wieder aufgehoben, indem man an der Stelle, wo das Meer im Jahre 1726 eingebrochen war, einen Kaschinenbamm anlegte. Nach großer Trockenheit werden noch jest vom Boden der Lagune 3 bis 4 Rubitfuß große Klumpen fristallisierten, fehr reinen salzsauren Natrons heraufgefördert. Das der brennenden Sonne ausgesetzte Salzwaffer Des Sees verdunftet an der Oberfläche: in der gesättigten Lösung bilden sich Salzfrusten, sinken zu Boden, und da Rriftalle von derfelben Zusammensetzung und der gleichen Gestalt einander anziehen, so wachsen die fristallinischen Massen von Tag zu Tage an. Man beobachtet im allgemeinen, daß das Waffer überall, wo sich Lachen im Thonboden gebildet haben, falzhaltig ift. Im neuen Salzwerf bei ben Batterien

von Araya leitet man allerdings das Meerwasser in die Kasten, wie in den Salzsümpfen im mittäglichen Frankreich; aber auf der Insel Margarita dei Pampadar wird das Salz nur dadurch bereitet, daß man süßes Wasser den salzhaltigen

Thon auslaugen läßt.

Das Salz, das in Thonbildungen enthalten ift, darf nicht verwechselt werden mit dem Galg, das im Sande am Meeresufer porfommt und das an den Küsten der Mormandie ausgebeutet wird. Diese beiden Erscheinungen haben, aus aeologischem Gesichtspunkt betrachtet, so gut wie nichts miteinander gemein. Ich habe falzhaltigen Thon am Meeres: spiegel, bei Bunta Arana, und in 3900 m Sohe in den Kordilleren von Neugranada gesehen. Wenn derselbe am erstaenannten Orte unter einer Muschelbreccie von sehr neuer Bildung liegt, so tritt er dagegen bei Ischl in Defterreich als mächtige Schicht im Alpenfalt auf, der, obgleich gleichfalls junger als die Eriftenz organischer Wesen auf der Erde, doch fehr alt ist, wie die vielen Gebirasalieder zeigen, die ihm aufgelagert find. Wir wollen nicht in Zweifel ziehen, daß das reine 1 oder mit falghaltigem Thon vermengte Steinfalg 2 der Niederschlag eines alten Meeres sein könne, alles weist aber darauf hin, daß es sich unter Naturverhältnissen gebildet hat, die fehr bedeutend abweichen mußten von denen, unter welchen Die jekigen Meere infolge allmählicher Berbunftung hier und da ein paar Körner salzsauren Ratrons im Ufersande nieder= ichlagen. Wie ber Schwefel und die Steinfohle fehr weit außeinander liegenden Formationen angehören, kommt auch bas Steinfalz bald im Nebergangsgips, bald im Alvenfalt. bald in einem mit fehr neuem Muschelfanostein bedeckten Salzthon (Bunta Arana), bald in einem Gips vor, der junger ist als die Kreide.

Das neue Salzwerk von Araya besteht aus füns Behältern oder Kasten, von denen die größten eine regelmäßige Form und 87,4 a Sbersläche haben. Die mittlere Tiese deträgt 21 cm. Man bedient sich sowohl des Regenwassers, das sich durch Sinsiderung am tiessten Punkt der Ebene sammelt, als des Meerwassers, das durch Kanäle hereingeleitet wird, wenn der Wind die See an die Küste treibt. Dieses Salzwerk ist nicht so günstig gelegen wie die Lagune. Das

1 Das von Wielicka und Peru.

² Das von Hallein, Ischl und Zipaquira.

Waffer, bas in die lettere fällt, kommt von ftarker geneigten Abhängen und hat ein größeres Bodenstück ausgelaugt. Die Indianer vumpen mit der Hand das Meerwaffer aus einem Hauptbehälter in die Kasten. Leicht ließe sich indessen der Wind als Triebkraft benützen, da der Seewind fortwährend stark auf die Rüste bläst. Man hat nie daran gedacht, weder Die bereits ausgelaugte Erde wegzuschaffen, noch Schachte im Salzthon niederzutreiben, um Schichten aufzusuchen, die reicher an falgfaurem Ratron find. Die Salgarbeiter flagen meift über Regenmangel, und beim neuen Salzwerk scheint es mir fdwer auszumitteln, welches Quantum von Salz allein auf Redmung des Seemaffers kommt. Die Gingeborenen schätzen cs auf ein Sechsteil bes gangen Ertrages. Die Verdunstung ist sehr stark und wird durch den beständigen Luftzug gesteigert; das Salz wird aber auch am 18. bis 20. Tage, nachdem man die Behälter gefüllt, ausgezogen. Wir fanden (am 19. August um 3 Uhr nachmittags) die Temperatur des Salzwassers in den Kaften 32,5 °, während die Luft im Schatten 27,2° und der Sand an der Ruste in 16 cm Tiefe 42,5° zeigte. Wir tauchten ben Thermometer in die See und sahen ihn zu unserer Neberraschung nur auf 230 steigen. Diese niedrige Temperatur rührt vielleicht von ben Untiefen ber, welche die Halbinfel Arana und die Anfel Maraarita umachen, und an deren Abfällen sich tiefere Wasserschichten mit den oberflächlichen vermischen.

Obgleich das salzsaure Natron auf der Halbinfel Araya nicht so sorgältig bereitet wird als in den europäischen Salzwerken, ist es dennoch reiner und enthält weniger salzsaure und schwefelsaure Erden. Wir wissen nicht, ob diese Reinheit dem Unteil von Salz, den das Meer liesert, zuzuschreiben ist; dem wenn auch die Menge der im Meerwasser gelösten Salze höchst wahrscheinlich unter allen Hinnelsstrichen dieselbe ist, do weiß man doch nicht, ob auch das Verhältnis zwischen dem salzsauren Natron, der salzsauren und schweselsauren Vittererde und dem schweselsauren und bein schweselsauren Bittererde

¹ Mit Ausnahme der Binnenmeere und der Länder, wo sich Polargletscher bilden. Dieses Sichgleichbleiben des Salzgehaltes des Meeres erinnert an die noch weit größere Gleichsörmigkeit der Berteilung des Sauerstoffes im Lustmeer. In beiden Elementen wird das Gleichgewicht in der Lösung oder im Gemenge durch Strösmungen hergestellt und erhalten.

Nachbem wir die Salinen besehen und unfere geodätischen Arbeiten beendigt hatten, brachen wir gegen Abend auf, um einige Meilen weiterbin in einer indignischen Sütte bei den Trümmern bes Schloffes von Arana die Nacht zuzubringen. Unfere Instrumente und unseren Mundvorrat schickten wir voraus; benn wenn wir von der großen Site und der Reverberation des Bodens erschöpft waren, spürten wir in diesen Ländern nur abends und in der Morgenfühle Efluft. Wir wandten uns nach Eud und aingen zuerst über die fahle mit Calathon bedectte Chene, und bann über zwei aus Candftein bestehende Sügelfetten, zwischen denen die Lagune liegt. Die Racht überraichte uns, während wir einen ichmalen Biad verfolgten, der einerseits vom Meer, andererseits von senfrechten Felswänden begrenzt ift. Die Glut war im raschen Steigen und engte unseren Weg mit jedem Schritt mehr ein. Um Ruße des alten Schlosses von Arana angelangt, lag ein Naturbild mit einem melancholischen, romantischen Unstrich vor uns, und doch wurde weder durch die Rühle eines finsteren Forstes, noch durch die Großartigfeit der Litangengestalten die Schonheit der Trümmer gehoben. Gie liegen auf einem fahlen, burren Berge, mit Mgaven, Säulenfaftus und Mimojen bemachien, und aleichen nicht sowohl einem Werfe von Menschen= band, als vielmehr Welsmaffen, die in den ältesten Umwälzungen bes Erdballes gertrümmert worden.

Wir wollten Salt machen, um bes großgrtigen Schaufvieles zu genicken und den Untergang der Benus zu beobachten, beren Scheibe von Zeit zu Zeit zwischen bem Gemäuer bes Schloffes erschien; aber ber Mulatte, ber uns als Rührer biente, wollte verduriten und drang lebhaft in uns, umqufehren. Er hatte längst gemerft, daß wir uns verirrt hatten. und da er hoffte, durch die Furcht auf uns zu wirken, sprach er beständig von Tigern und Klapperschlangen. Giftige Reptilien find allerdings beim Schloffe Arana fehr häufig, und erst vor furzem waren beim Eingang des Dorfes Maniguarez zwei Jaguare erlegt worden. Nach den aufbehaltenen Wellen waren sie nicht viel fleiner als die oftindischen Tiger. Bergeblich führten wir unserem Führer zu Gemüt, daß diese Tiere an einer Kufte, wo die Ziegen ihnen reichliche Nahrung bieten, keinen Menschen anfallen; wir mußten nachgeben und hingehen, woher wir gefommen waren. Nachdem wir drei Biertelftunden über einen von der steigenden Flut bedeckten Strand gegangen, fließ der Reger zu uns, der unferen Dambvorrat getragen hatte; da er uns nicht kommen sah, war er unruhig geworden und uns entgegengegangen. Er führte uns durch ein Gebüsch von Fackeldisteln zu der Hütte einer indianischen Familie. Wir wurden mit der herzlichen Gastsfreundschaft aufgenommen, die man in diesen Ländern dei Mienschen aller Kasten sinder. Bon außen war die Hütte, in der wir unsere Hängematten besestigten, sehr sauber; wir sanden daselbst Fische, Bananen u. dgl., und, was im heißen Landstrich über die ausgesuchtesten Speisen geht, vortrefsliches

Waffer.

Des anderen Tages bei Sonnengufgang fahen wir, bak Die Hütte, in der wir die Nacht zugebracht, zu einem Haufen fleiner Wohnungen am Ufer des Salzsees gehörte. Es find Dies die schwachen Ueberbleibsel eines ansehnlichen Dorfes, das sich einst um das Schloß gebildet. Die Trümmer einer Rirche waren halb im Sand begraben und mit Strauchwerk bewachsen. Raddem im Jahre 1762 das Schloß von Arana, um die Unterhaltungsfosten der Besatzung zu ersparen, gang= lich zerstört worden war, zogen sich die in der Umgegend angefiedelten Indianer und Farbigen allmählich nach Maniquarez, Cariaco und in die indianische Borstadt von Cu-Nur wenige blieben aus Anhänglichkeit an den Beimatsboden am wilden, öden Ort. Diese armen Leute leben vom Fischfang, der an den Küsten und auf den Untiefen in der Rähe äußerst ergiebig ift. Sie schienen mit ihrem Los zufrieden und fanden die Frage solltsam, warum sie keine Gärten hätten und feine nutbaren Gewächse bauten. "Unfere Barten," fagten fic, "find brüben über ber Meerenge; wir bringen Fische nach Cumana und verschaffen uns dafür Bananen, Rofosnuffe und Manioc." Diese Wirtschaft, die der Trägheit zusagt, ist in Maniguarez und auf ber ganzen Salbinsel Arana Brauch. Der Hauptreichtum der Einwohner befteht in Ziegen, die fehr groß und schön find. Sie laufen frei umber, wie die Ziegen auf dem Bif von Tenerifa; fie find völlig verwildert und man zeichnet sie wie die Maultiere, weil sie nach Aussehen, Farbe und Zeichnung nicht zu unterscheiden wären. Die wilden Ziegen find hellbraun und nicht verschiedenfarbig wie die gahmen. Wenn ein Kolonist auf der Jagd eine Ziege schießt, die er nicht als sein Gigen= tum erfennt, so bringt er sie sogleich dem Nachbar, dem sie gehört. Zwei Tage lang hörten wir als von einer felten vorsommenden Riederträchtigfeit davon sprechen, daß einem Einwohner von Maniquarez eine Ziege abhanden gekommen, und daß wahrscheinlich eine Familie in der Nachbarschaft sich gütlich damit gethan habe. Dergleichen Züge, die für große Sittenreinheit beim gemeinen Volke sprechen, kommen häusig auch in Neumeriko, in Kanada und in den Ländern westlich

von den Alleghanies vor.

Unter ben Varbigen, beren Sutten um ben Salzfee fteben. befand fich ein Schuhmacher von fastilianischem Blute. nahm uns mit dem Ernit und der Selbstacfälliafeit auf, die unter diesen Simmelsstrichen fast allen Leuten eigen find, Die fich für besonders beaabt halten. Er war eben daran, die Sehne feines Bogens zu fpannen und Pfeile zu fpiten, um Bogel zu ichießen. Sein Gewerbe als Schufter konnte in einem Lande, wo die meisten Leute barfuß gehen, nicht viel eintragen; er beschwerte sich auch, daß das europäische Bulver fo teuer sei und ein Mann wie er zu benfelben Waffen greifen muffe wie die Indianer. Der Mann war das gelehrte Drafel bes Dorfes; er mußte, wie sich bas Zalg burch ben Ginfluß ber Sonne und des Bollmondes bildet, er fannte die Borzeichen der Erdbeben, die Merkmale, wo fich Gold und Silber im Boden finden, und die Arzneipflanzen, die er, wie alle Rolonisten von Chile bis Ralifornien, in heiße und falte 1 einteilte. Er hatte die geschichtlichen Ueberlieferungen des Landes gesammelt, und gab uns interessante Notigen über die Berlen von Cubaqua, welchen Lurusartifel er höchst megwerfend behandelte. Um uns zu zeigen, wie bewandert er in ber heiligen Schrift sei, führte er wohlgefällig den Spruch Siobs an, daß Weisheit höher zu magen ift, denn Berlen. Seine Philosophie ging nicht über ben engen Kreis der Lebens: bedürfnisse hinaus. Ein berber Cfel, ber eine tüchtige Ladung Bananen an den Landungsplatz tragen könnte, war das höchste Riel feiner Wünfche.

Nach einer langen Rebe über die Eitelkeit menschlicher Herrlichkeit zog er aus einer Lebertasche fehr kleine und trübe Perlen und drang uns dieselben auf. Zugleich hieß er uns, es in unsere Schreibtafel aufzuzeichnen, daß ein armer Schuster von Araya, aber ein weißer Mann und von edlem kastilischem Blute, uns etwas habe schenken können, das drüben über dem Meer für eine große Kostbarkeit gelte. Ich komme dem Ver-

¹ Reizende und schmächende, sthenische oder afthenische nach Browns System.

sprechen, das ich dem braven Manne gab, etwas spät nach und freue mich, dabei bemerken zu können, daß seine Uneigennützigkeit ihm nicht gestattete, irgend eine Vergütung anzunehmen. An der Perlenküste sieht es allerdings so armselig
aus, wie im "Gold- und Diamantenland", in Choco und
Brasilien; aber mit dem Elend paart sich hier nicht die zügellose Gewinnsucht, wie sie durch Schätze des Mineralreiches

erzeugt wird.

Die Verlenmuschel ist auf den Untiefen, die sich vom Rap Paria zum Rap Bela erstreden, fehr häufig. Die Infel Margarita, Cubagua, Coche, Bunta Arana und die Mündung des Rio la Hacha waren im 16. Jahrhundert berühmt, wie im Altertum der Berfische Meerbusen und die Insel Taprobane. 1 Es ist nicht richtig, was mehrere Geschichtschreiber behaupten, daß die Eingeborenen Amerikas die Verlen als Lurusartifel nicht gefannt haben follen. Die Spanier, die zuerst an Terra Firma landeten, sahen bei den Wilben Hals= und Armbänder, und bei den civilifierten Bölfern in Mexifo und Peru waren Perlen von schöner Form ungemein gesucht. Ich habe die Basaltbuste einer merikanischen Briesterin befannt gemacht, 2 deren Roufputs, der auch sonst mit der Calantica der Isisföpfe Achnlichkeit hat, mit Berlen besetzt ist. Las Cafas und Benzoni erzählen, und zwar nicht ohne Nebertreibung, wie grausam man mit den Indianern und Negern umging, die man zur Verlenfischerei brauchte. In der erften Beit der Eroberung lieferte die Insel Coche allein 1500 Mark Berlen monatlich. Der Duint, den die königlichen Beamten vom Ertrag an Perlen erhoben, belief fich auf 15 000 Dukaten, nach dem damaligen Wert der Metalle und in Betracht des starken Schmuggels eine fehr bedeutende Summe. Bis zum Jahre 1530 scheint sich der Wert der nach Europa gesendeten Perlen im Jahresdurchschnitt auf mehr als 800 000 Piafter belaufen zu haben. Um zu ermessen, von welcher Bedeutung biefer Handelszweig in Sevilla, Toledo, Antwerpen und Genua sein mochte, muß man bedenken, daß zur selben Zeit alle Bergwerfe Amerikas nicht zwei Millionen Biafter lieferten

¹ Strabo Lib. XV. Plinius Lib. IX, c. 35, Lib. XII, c. 18. Solinus, Polyhistor. c. 68; beforeer Athenaeus, Deipnosoph. Lib. III, c. 45.

² Humboldt, Atlas pittoresque Tafel 1 und 2.

und daß die Alotte Dvandos für unermeßlich reich galt, weil

fie gegen 2600 Mark Silber führte.

Die Verlen waren besto gesuchter, da der assatische Lurus auf zwei gerade entgegengesetten Wegen nach Europa gebrungen war, von Konstantinovel her, wo die Balaologen reich mit Berlen gestickte Rleider trugen, und von Granada her, wo die maurifden Könige fagen, an beren Sof der gange affatische Brunt herrichte. Die oftindischen Verlen waren geschätzter als die westindischen; indessen kamen doch die letteren in der ersten Zeit nach der Entdeckung von Amerika in Menae in den Handel. In Italien wie in Spanien murde die Insel Cubaqua das Riel gablreicher Sandelsunternehmungen. Bengoni erzählt, was einem gewiffen Ludwig Lamvagnano begegnete. bem Karl ber Künfte bas Brivilegium erteilt hatte, mit fünf "Caravelen" an die Küste von Cumana zu achen und Verlen zu fischen. Die Unfiedler schickten ihn mit ber fecken Untwort heim, der Kaiser gebe mit etwas, das nicht sein gehöre, allzu freigebig um; es stehe ihm nicht das Rocht zu, über Austern zu verfügen, die auf dem Dieeresboden leben.

Gegen das Ende des 16. Jahrhunderts nahm die Perlenfischerei rasch ab, und nach Laets Angabe i hatte sie im Jahre
1633 längst aufgehört. Durch den Gewerbsleiß der Venediger,
welche die echten Perlen täuschend nachmachten, und den starken
Gebrauch der geschnittenen Diamanten wurden die Fischereien
in Cubagua weniger einträglich. Zugleich wurden die Perlenmuscheln seltener, nicht, wie man nach der Volkssage glaubt,
weil die Tiere vom Geräusch der Ruber verscheucht wurden,
sondern weil man im Unverstand die Muscheln zu Tausenden
abgerissen und so ihrer Fortpslanzung Einhalt gethan hatte.
Die Perlenmuschel ist noch von zurterer Konstitution als die
meisten anderen fopssosen Verdehriere. Aus der Jusel Cepton,
wo in der Bucht von Condeatan die Verlenfischerei sechs-

² Das Schneiben ber Diamanten wurde im Jahre 1456 von Ludwig de Berquen erfunden; in allgemeinen Gebrauch fam co

aber erft im folgenden Sahrhundert.

¹ Insularum Cubaguae et Coches quondam magna fuit dignitas, quum unionum captura floreret, nunc, illa deficiente, obscura admodum fama. Laet. Nov. Orbis p. 669. Diefer sorgsältige Kompilator sagt, wo er von der Punta Araya spricht, weiter, daß Land sei dergestalt in Bergesscheit geraten, "ut vix ulla alia Americae meridionulis pars hodie obscurior sit".

hundert Taucher beschäftigt und der jährliche Ertrag über eine halbe Million steigt, hat man das Tier vergeblich auf andere Rüstenpunkte zu verpflanzen gesucht. Die Regierung gestattet Die Fischerei nur einen Monat lang, während man in Cubagua Die Muschelbank bas ganze Sahr hindurch ausbeutete. fich eine Borftellung bavon zu machen, in welchem Mage die Taucher unter biefem Tiergeschlecht aufräumen, muß man bebenten, daß manches Fahrzeug in zwei, drei Wochen über 35000 Mufcheln aufnimmt. Das Tier lebt nur neun bis gehn Sahre und bie Berlen fangen erft im vierten Jahre an gum Borfchein zu kommen. In 10 000 Muscheln ift oft nicht eine wertvolle Berle. Nach der Sage öffneten die Fischer auf der Bank bei ber Infel Margarita Die Mufdeln Stud für Stud: auf Cenlon schüttet man die Tiere auf und läft fie faulen. und um die Berlen zu gewinnen, welche nicht an den Schalen hängen, wäscht man die Haufen tierischen Gewebes aus, gerade wie man in ben Minen ben Sand auswäscht, ber Gold: ober Linnaeschiebe ober Diamanten enthält.

Gegenwärtig bringt das spanische Amerika nur noch die Perlen in den Handel, die aus dem Meerbusen von Banama und von der Mündung des Rio de la Hacha kommen. Auf den Untiesen um Eubagua, Coche und Margarita ist die Fischerei aufgegeben, wie an der kalisornischen Küste. Man glaubt in Cumana, die Perlenmuschel habe sich nach zweihundertsähriger Nuhe wieder bedeutend vernichtt, und man fragt sich, warum die Perlen, die man jetzt in Muscheln sindet, die an den Fischneben hängen bleiben, fo klein sind und so wenig Glauz haben, während man bei der Ankunst der Spanier sehr schöne bei den Indianern sand, die doch schwerlich danach tauchten. Diese Frage ist desto schwerer zu beantworten, da wir nicht wissen, ob etwa Erdbeben die Beschaffenheit des Seechodens verändert haben, oder ob Richtungsänderungen in

2 Im Jahre 1812 find bei Margarita einige Bersuche gemacht

worden, die Berlenfischerei wieder aufzunehmen.

¹ Es wundert mich, auf unseren Reisen nirgends gehört zu haben, daß in Südamerika Persen in Süßwassermuscheln gesunden worden wären, und doch kommen manche Arten der Gattung Unio in den peruanischen Flüssen in großer Menge vor.

³ Die Sinwohner von Araya verkaufen zuweilen folche kleine Perken an die Kaufkente von Cumana. Der gewöhnliche Preis ift ein Piaster für das Dugend.

untermeerischen Strömen auf die Temperatur bes Massers ober auf die Säusiakeit gewisser Weichtiere, von denen sich die

Muscheln nähren, Ginfluß geäußert haben.

Um 20. morgens führte uns ber Sohn unferes Wirtes. ein fehr fräftiger Indianer, über ben Barigon und Canen ins Dorf Maniguarez. Es waren vier Stunden Weges. Durch bas Rüchprallen ber Sonnenstrahlen vom Sand stieg ber Thermometer auf 31,3°. Die Säulenkaftus, die am Wege ftehen, aeben der Landichaft einen grünen Schein, ohne Rühle und Schatten zu bieten. Unfer Führer fette fich, ohe er 5 km weit gegangen war, jeden Augenblick nieder. Im Schatten eines ichonen Tamarindenbaumes bei den Cafas de la Bela wollte er sich aar niederlegen, um den Anbruch der Racht abzuwarten. Ich hebe diesen Charafterzug hervor, da er einem überall entgegentritt, so oft man mit Indianern reist, und zu ben irriaften Borftellungen von der Körperverfaffung der verichiedenen Menichenraffen Unlaß gegeben hat. Der fupferfarbige Eingeborene, der besser als der reisende Europäer an die glühende Sitze des Simmelsstriches gewöhnt ist, beklaat sich nur deshalb mehr darüber, weil ihn fein Reiz antreibt. Geld ist feine Lockung für ihn, und hat er sich je einmal burch Gewinnsucht verführen laffen, so reut ihn sein Entschluß, jobald er auf dem Wege ift. Derfelbe Indianer aber, der fich beflaat, wenn man ihm beim Botanifieren eine Bflanzenbüchse zu tragen gibt, treibt einen Rahn gegen die rascheite Etromung und rudert so 14 bis 15 Stunden in einem fort, weil er fich zu den Seinigen zurücksehnt. Will man die Muskelfraft der Bölfer richtig schätzen lernen, muß man sie unter Umständen beobachten, wo ihre Sandlungen durch einen gleich fräftigen Willen bestimmt werden.

Bir besahen in der Nähe die Trümmer des Schlosses Santiago, das durch seine ausnehmend keste Bauart merkwürdig ist. Die Mauern aus behauenen Steinen sind 1,6 m
dick; man mußte sie mit Minen sprengen; man sieht noch
Mauerstücke von 70, 80 qm, die kaum einen Niß zeigen.
Unser Führer zeigte uns eine Zisterne (el alzibe), die 10 m
tief ist und, obgleich ziemlich schadhaft, den Bewohnern der Halbinsel Araya Basser liesert. Diese Zisterne wurde im
Fahre 1681 vom Statthalter Don Juan Badilla Guardiola
vollendet, demselben, der in Cumana das kleine Fort Santa
Maria gebaut hat. Da der Behälter mit einem Gewölbe im
Rundbogen geschlossen ist, so bleibt das Basser darin frisch und sehr gut. Konserven, die den Kohlenwasserstoff zersetzen und zugleich Würmern und Insekten zum Aufenthalt dienen, bilden sich nicht darin. Jahrhundertelang hatte man geglaubt, die Halbensel Araya habe gar keine Quellen süßen Wassers, aber im Jahre 1797 haben die Sinwohner von Maniquarez nach langem vergeblichen Suchen doch solches gefunden.

Alls wir über die fahlen Hügel am Borgebirge Cirial ainaen, spürten wir einen starken Bergölgeruch. Der Wind fam vom Orte ber, wo die Bergölguellen liegen, beren ichon die ersten Beschreibungen dieser Länder erwähnen. — Das Töpfergeschirr von Maniquarez ift seit unvordenklicher Zeit berühmt, und dieser Industriezweig ift gang in den Händen der Indianerweiber. Es wird noch gerade fo fabrigiert wie vor der Eroberung. Dieses Verfahren ift einerseits eine Probe vom Zustand der Künste in ihrer Kindheit, und andererseits von der Starrheit der Sitten, die allen eingeborenen Bölkern Umerikas als ein Charakterzug eigen ift. In 300 Jahren fonnte die Töpferscheibe keinen Eingang auf einer Rüste finden. Die von Spanien nur 30 bis 40 Tagereifen zur See entfernt ift. Die Gingeborenen haben eine dunkle Borftellung davon, daß es ein folches Werfzeug gibt, und sie würden sich des= selben bedienen, wenn man ihnen das Muster in die Kand gabe. Die Thongruben find 2,75 km öftlich von Maniguarez. Diefer Thon ift das Zersetzungsprodukt eines durch Gisenoryd rot gefärbten Glimmerschiefers. Die Indianerinnen nehmen vorzugsweise folden, der viel Glimmer enthält. Sie formen mit großem Geschick Gefäße von 60 cm bis 1 m Durchmeffer mit sehr regelmäßiger Krümmung. Da sie den Brennofen nicht kennen, fo schichten fie Strauchwerk von Desmanthus. Cassia und baumartiger Capparis um die Töpfe und brennen fie in freier Luft. Weiter westwärts von der Thonarube lieat Die Schlucht der Mina (Berawerk). Nicht lange nach der Eroberung follen venezianische Goldschürfer dort Gold aus bem Glimmerschiefer gewonnen haben. Dieses Metall scheint hier nicht auf Quargaangen vorzukommen, sondern im Gestein eingesprengt zu fein, wie zuweilen im Granit und Gneis.

Wir trasen in Maniquarez Kreolen, die von einer Jagdspartie auf Eubagua kamen. Die Hirsche von der kleinen Artsind auf diesem undewohnten Silande so häusig, daß man täglich drei und vier schießen kann. Ich weiß nicht, wie die Tiere hinübergekommen sind; denn Lact und andere Chronisten des Landes, die von der Gründung von Neucadiz berichten,

sprechen nur von der Menge Kaninchen auf der Insel. Der Benado auf Cubagua gehört zu einer der vielen kleinen amerikanischen Hirfcharten, die von den Zoologen lange unter dem allgemeinen Namen Cervus Americanus zusammengegeworfen wurden. Er scheint mir nicht identisch mit der Biche des Savanes von Guadeloupe oder dem Guazuti in Paraguan, der auch in Rudeln lebt. Sein Fell ist auf dem Rücken rotbraun, am Bauche weiß; es ist gesteckt, wie beim Aris. In den Ebenen am Cari zeigte man uns, als eine große Seltenheit in diesen heißen Ländern, eine weiße Spielart. Es war eine Hirchth von der Eröße des europässchen. Erben und von äußerst zierlicher Gestalt. Albinos kommen in der Neuen Welt sogar unter den Tigern vor. Uzara sah einen Jaguar, auf dessen ganz weißem Fell man nur hier und da gleichsam einen Schatten von den runden

Fleden fah.

Kür ben merkwürdigsten, man kann fagen für den wunberbarsten aller Naturkörper auf der Kuste von Arana gilt beim Bolke ber Augenstein, Piedra de los ojos. Dieses Gebilde aus Kalkerde ist in aller Munde; nach der Bolksphysik ist es ein Stein und ein Tier zugleich. Man findet es im Sande, und da rührt es fich nicht; nimmt man es aber einzeln auf und leat es auf eine ebene Fläche, 3. B. auf einen Rinn- oder Kanence-Teller, so bewegt es sich, sobald man es burch Zitronensaft reizt. Stedt man es ins Huge, fo dreht fich das angebliche Tier um sich selbst und schiebt jeden fremden Körper heraus, ber zufällig ins Auge geraten ift. Auf ber neuen Saline und im Dorfe Maniquarez brachte man uns solche Augensteine zu Hunderten und die Eingeborenen machten uns den Bersuch mit dem Zitronensaft eifrig vor. Man wollte uns Cand in die Augen bringen, bamit wir uns felbft von ber Wirksamkeit bes Mittels überzeugten. Wir faben als= bald, daß diese Steine die dunnen, porosen Dedel fleiner einschaliger Muscheln sind. Sie haben 2 bis 8 mm Durchmesser; die eine Fläche ist eben, die andere gewölbt. Diese Kalfdeckel brausen mit Litronensaft auf und rücken von der Stelle, indem sich die Rohlenfäure entwickelt. Infolge ähnlicher Reaktion bewegt sich zuweilen das Brot im Backofen auf wagerechter Fläche, was in Europa zum Bolksglauben an bezauberte Defen Unlaß gegeben hat. Die Piedras de los ojos wirken, wenn man fie ins Auge schiebt, wie die kleinen Verlen und verschiedene runde Samen, deren sich die Wilden in Umerifa bedienen, um den Thränenfluß zu steigern. Diese Erklärungen waren aber gar nicht nach dem Geschmack der Einwohner von Araya. Die Natur erscheint dem Menschen desto größer, je geheinnisvoller sie ist, und die Volksphysik weist alles von

fich, was einfach ift.

Oftwärts von Maniguares an der Südfüste liegen nahe aneinander drei Landzungen, genannt Bunta de Soto, Bunta de la Brea und Bunta Guaratarito. In diefer Gegend befteht der Meeresboden offenbar aus Glimmerschiefer, und aus biefer Gebiragart entsvringt bei Bunta de la Brea, aber 26 m vom Ufer, eine Naphthaquelle, beren Geruch fich weit in Die Salbinsel hinein verbreitet. Man mußte bis zum halben Leibe ins Wasser gehen, um die interessante Erscheinung in der Räbe zu beobachten. Das Paffer ist mit Zostera bedeckt. und mitten in einer fehr großen Bank dieses Gewächses fieht man einen freien runden Fleck von 1 m Durchmesser, auf dem einzelne Massen von Ulva lactuca schwimmen. Hier kommen die Quellen zu Tage. Der Boden bes Meerbufens ift mit Sand bedeckt, und das Bergöl, das, burchfichtig und von gelber Farbe, der eigentlichen Naphtha nahe kommt, sprudelt stoßweise unter Entwickelung von Luftblasen hervor. Stampft man den Boden mit den Füßen fest, so sieht man die kleinen Duellen wegrücken. Die Naphtha bebeckt bas Meer über 320 m weit. Nimmt man an, daß das Kallen der Schichten sich alcich bleibt, so muß der Glimmerschiefer wenige Meter unter dem Sande liegen.

Der Salzthon von Arana enthält festes, zerreibliches Bergöl. Dieses geologische Verhältnis zwischen salzsaurem Natron und Erdpech kommt in allen Steinfalzgruben und bei allen Salzquellen vor, aber als ein höchst merkwürdiger Fall erscheint das Vorkommen einer Naphthaquelle in einer Urgebirgsart. Alle dis jetzt bekannten gehören sekundären Formationen an, und dieser Umstand schien für die Annahme zu sprechen, daß alles mineralische Harz Produkt der Zersetzung von Pslanzen und Tieren oder des Vrandes der Seteinkohlen sein Urgebirge seklisch, und diese Erscheinung wird noch bedeutender, wenn man bedeuft, daß in diesem Urgebirge der Herden, went man bedeuft, daß in diesem Urgebirge der Herde des unterirbischen Feuers ist, daß man am Nande bremnender Krater zuweilen Naphthageruch bemerkt, und daß die meisten heißen Quellen Amerikas aus Gneis und Elimmerschiefer

hervorbrechen.

Nachbem wir und in ber Umacaend von Maniauares umgesehen, bestiegen wir ein Fischerboot, um nach Cumana surudzufehren. Nichts zeigt jo beutlich, wie rubig die Gee in diesen Strichen ift, als die Kleinheit und ber schlechte Zuftand diefer Rahne, die ein fehr hohes Segel führen. Der Kahn, den wir ausgesucht hatten, weil er noch am wenigsten beschäbigt war, zeigte sich so led, bag ber Cohn bes Steuermannes fortwährend mit einer Tutuma, der Frucht der Crescentia cujete, das Wasser ausschöpfen munte. Es fommt im Meerbusen von Cariaco, besonders nordwärts von der Halbinfel Arana, nicht felten vor, daß die mit Kokosnüffen beladenen Viroquen umichlagen, wenn sie zu nahe am Winde gerade gegen ben Wellenschlag steuern. Bor folden Unfällen fürchten sich aber nur Reisende, die nicht aut schwimmen können: denn wird die Piroque von einem indignischen Fischer mit feinem Cohne geführt, fo breht ber Bater ben Rahn wieber um und macht sich daran, das Wasser hinauszuschaffen, während der Sohn schwimmend die Rofosnuffe zusammenholt. weniger als einer Viertelstunde ist die Viroque wieder unter Segel, ohne daß ber Indianer in feinem unerschöpflichen Gleichmut eine Klage hätte hören laffen.

Die Ginwohner von Arana, die wir auf der Rückfehr vom Drinoto noch einmal besuchten, haben nicht vergessen, daß ihre Salbinfel einer der Bunfte ift, wo fich am frühesten Kastilianer niedergelaffen. Sie sprechen gern von der Verlenfischerei, von ben Ruinen des Schloffes Santiago, das, wie fie hoffen, einst wieder aufgebaut wird, überhaupt von dem, was fie den chemaligen Glanz bes Landes nennen. In China und Japan ailt alles. was man erst seit 2000 Jahren fennt, für neue Erfindung; in den europäischen Niederlassungen erscheint ein Creignis, bas 300 Jahre, bis zur Entdedung von Umerifa hinaufreicht, als ungemein alt. Dieser Mangel an alter Ueberlieferung, ber ben jungen Bolfern in ben Bereinigten Staaten wie in den spanischen und portugiesischen Besitzungen eigen ift, verdient alle Beachtung. Er hat nicht nur etwas Beinliches für den Reisenden. Der sich badurch um den höchsten Genuß der Einbildungsfraft gebracht sieht, er äußert auch feinen Ginfluß auf die mehr ober minder starten Bande, die den Kolonisten an den Boden fesseln, auf dem er wohnt, an Die Gestalt der Felsen, die seine Gutte umgeben, an die Bäume, in deren Schatten seine Wiege gestanden.

Bei ben Alten, 3. B. bei Phoniziern und Griechen,

gingen Neberlieferungen und geschichtliches Bewuftfein bes Bolfes vom Mutterlande auf die Kolonieen über, erbten bort von Geschlecht zu Geschlecht fort und äußerten fortwährend ben besten Einfluß auf Geist. Sitten und Politik ber Unfiedler. Das Klima in jenen erften Niederlassungen über dem Meere war vom Klima des Mutterlandes nicht fehr verschieden. Die Griechen in Kleinasien und auf Sizilien entfremdeten sich nicht den Einwohnern von Argos, Athen und Korinth, von denen abzustammen ihr Stolz war. Große Uebereinftimmung in Sitte und Brauch that das Ihrige dazu, eine Verbindung zu befestigen, die sich auf religiöse und politische Interessen gründete. Säufig opferten die Kolonicen die Erst= linge ihrer Ernten in den Tempeln der Mutterstädte, und wenn burch einen unheilvollen Zufall bas heilige Feuer auf den Alltären von Heftia erloschen war, so schickte man von hinten in Jonien nach Griechenland und ließ es aus den Prytancen wieder holen. Neberall, in Cyrenaica wie an den Ufern des Sees Mäotis, erhielten sich die alten Ueberlieferungen des Mutterlandes. Andere Erinnerungen, die gleich mächtig zur Einbildungsfraft sprechen, hafteten an den Ro-Ionicen felbst. Sie hatten ihre heiligen Saine, ihre Schutzgottheiten, ihren lokalen Minthenkreis; fie hatten, was den Dichtungen der frühesten Zeitalter Leben und Dauer verleiht, ihre Dichter, beren Ruhm felbst über bas Mutterland Glanz verbreitete.

Dieser und noch mancher andern Vorteile entbehren die heutigen Unfiedelungen. Die meisten wurden in einem Landstrich gegründet, wo Klima, Naturprodukte, der Unblick des Himmels und der Landschaft gang anders find als in Europa. Wenn auch der Unfiedler Bergen, Flüssen, Thälern Namen beileat, die an vaterländische Landschaften erinnern, diese Namen verlieren bald ihren Reiz und fagen ben nachkommenden Geschlechtern nichts mehr. In fremdartiger Naturumgebung erwachsen aus neuen Bedürfniffen andere Sitten; die geschicht= lichen Erinnerungen verblaffen allmählich, und die fich erhalten, fnüpfen sich fortan gleich Phantasiegebilden weder an einen bestimmten Ort, noch an eine bestimmte Zeit. Der Ruhm Don Belagios und des Cid Campeador ist bis in die Gebirge und Wälder Amerikas gedrungen; dem Volke kommen je zuweilen diese glorreichen Namen auf die Zunge, aber sie schweben seiner Seele vor wie Wesen aus einer idealen Welt, aus dem Dämmer der Fabelzeit.

Der neue himmel, das gang veränderte Klima, die phyfische Beschaffenheit des Landes wirken weit stärker auf die gesellschaftlichen Zustände in den Kolonieen ein, als die gangliche Trennung vom Mutterlande. Die Schiffahrt hat in neuerer Zeit folde Fortschritte gemacht, daß die Mündungen bes Drinofo und Rio de la Plata näher bei Spanien zu liegen scheinen, als einst ber Phasis und Tartessus von ben griechischen und phonizischen Rusten. Man fann auch Die Bemerkung machen, daß sich in gleich weit von Europa entfernten Ländern Sitten und Ueberlieferungen desfelben im gemäßigten Erbstrich und auf bem Rücken ber Gebirge unter bem Meguator mehr erhalten haben als in den Tieflandern ber heißen Zone. Die Alehnlichfeit der Naturumgebung trägt in gemissem Grade dazu bei, innigere Beziehungen zwischen ben Rolonisten und dem Mutterlande aufrecht zu erhalten. Dieser Einfluß phyfischer Ursachen auf die Zustände jugendlicher gesellschaftlicher Bereine tritt besonders auffallend hervor, wenn es sich von Gliedern desselben Bolfsstammes handelt, die sich noch nicht lange getrennt haben. Durchreift man die Reue Welt, so meint man überall da, wo das Klima den Unbau bes Getreides gestattet, mehr Ueberlieferungen, einem lebenbigeren Andenken an das Mutterland zu begegnen. In diefer Beziehung fommen Bennsplvanien, Neumerito und Chile mit ben hochgelegenen Plateaus von Quito und Reufpanien überein, die mit Gichen und Michten bewachsen find.

Bei ben Alten maren die Geschichte, die religiösen Borftellungen und die physische Beschaffenheit des Landes durch unauflösliche Bande verknüpft. Um die Landschaften und bie alten bürgerlichen Stürme bes Mutterlandes zu vergeffen. hätte der Ansiedler auch dem von seinen Boreltern überlieferten Götterglauben entsagen muffen. Bei ben neueren Bölfern hat die Religion, fo zu fagen, feine Lofalfarbe mehr. Das Chriftentum hat den Kreis der Borftellungen erweitert, es hat alle Bölfer barauf hingewiesen, daß fie Glieder einer Familie find, aber eben damit hat es das Nationalgefühl geschwächt; es hat in beiden Welten die uralten Neberlieferungen des Morgenlandes verbreitet, neben benen, die ihm eigentümlich angehören. Bolfer von gang verschiedener Berkunft und völlig abweichender Mundart haben damit gemeinschaftliche Erinnerungen erhalten, und wenn burch Die Miffionen in einem großen Teil des neuen Weftlandes die Grundlagen der Rultur gelegt worden find, so haben eben

bamit die christlichen kosmogonischen und religiösen Borstellungen ein merkbares Uebergewicht über die rein nationalen

Crinnerungen erhalten.

Roch mehr: Die amerikanischen Rolonieen sind fast durch= aus in Ländern angelegt, wo die dahingegangenen Geschlechter faum eine Spur ihres Dafeins hinterlassen haben. Nord: wärts vom Rio Gila, an den Ufern des Missouri, auf den Gbenen, die sich im Often der Anden ausbreiten, gehen die Neberlieferungen nicht über ein Jahrhundert hinauf. In Bern, in Guatemala und in Meriko sind allerdinas Trümmer von Gebäuden, historische Malereien und Bildwerke Reugen der alten Kultur der Eingeborenen; aber in einer ganzen Proving findet man faum ein paar Familien, die einen flaren Begriff von ber Geschichte der Infa und der merikanischen Fürsten haben. Der Eingeborene hat seine Sprache, seine Tracht und seinen Bolfscharafter behalten; aber mit dem Aufhören des Gebrauches ber Quippu und der symbolischen Malereien, durch die Ginführung des Christentums und andere Umstände, die ich anderswo auseinanderaesett, sind die geschichtlichen und reliaiösen Neberlieferungen allmählich untergegangen. Anderer= seits sicht der Ansiedler von europäischer Abkunft verächtlich auf alles herab, was sich auf die unterworfenen Bölfer bezieht. Er sieht sich in die Mitte gestellt zwischen die frühere Geschichte des Mutterlandes und die seines Geburtslandes, und die eine ist ihm so alcichaultia wie die andere; in einem Klima, wo bei dem geringen Unterschied der Jahreszeiten der Alblauf der Jahre fast unmerklich wird, überläßt er sich aanz dem Genuffe der Gegenwart und wirft selten einen Blick in pergangene Zeiten.

Aber auch welch ein Abstand zwischen der eintönigen Geschichte neuerer Niederlassungen und dem lebensvollen Bilde, das Geschzebung, Sitten und politische Stürme der alten Kolonieen darbieten! Ihre durch abweichende Regierungsformen verschieden gefärbte geistige Bildung machte nicht selten die Eisersucht der Mutterländer rege. Durch diesen glücklichen Wetteiser gelangten Kunst und Litteratur in Jonien, Großzgriechenland und Sizilien zur herrlichsten Entwickelung. Heutzutage dagegen haben die Kolonieen weder eine eigene Geschichte noch eine eigene Litteratur. Die in der Neuen Welt haben sast nie mächtige Nachbarn gehabt, und die gesellschaftzlichen Zustände haben sich immer nur allgemach umgewandelt. Des volitischen Lebens dar, haben dies Handels; und Ackerstand

bauftaaten an ben großen Welthändeln immer nur paffiven

Unteil genommen.

Die Geschichte der neuen Kolonieen hat nur zwei merfwürdige Greignisse aufzuweisen, ihre Gründung und ihre Trennung vom Mutterlande. Das erstere ist reich an Erinnerungen, die sich wesentlich an die von den Kolonisten bewohnten Länder knüpfen; aber statt Bilder des friedlichen Fortschrittes des Gewerbsleifes und der Entwickelung der Gesetzgebung in den Rolonicen vorzuführen, erzählt diese Geschichte nur von verübten Unrecht und von Gewaltthaten. Welchen Reiz können jene außerordentlichen Zeiten haben. wo die Spanier unter Karls V. Regierung mehr Mut als fittliche Rraft entwickelten, und die ritterliche Chre, wie der friegerische Ruhm burch Fangtismus und Golddurft beflect wurden? Die Rolonisten sind von fanfter Gemütsart, sie find durch ihre Lage den Nationalvorurteilen enthoben, und so wissen sie die Thaten bei der Eroberung nach ihrem wahren Werte zu schätzen. Die Manner, die fich bamals ausgezeichnet, find Europäer, find Rrieger des Mutterlandes. In ben Augen des Rolonisten find fie Fremde, denn drei Sahrhunderte haben hingereicht, die Bande des Blutes aufzulofen. Unter den "Konguistadoren" waren sicher rechtschaffene und edle Männer, aber sie verschwinden in der Masie und konnten ber allgemeinen Verdammnis nicht entgeben.

Ich glaube hiermit die hauptsächlichsten Ursachen angegeben zu haben, aus denen in den heutigen Kolonieen die Nationalerinnerungen sich verlieren, ohne daß andere, auf das nunmehr bewohnte Land sich beziehende würdig an ihre Stelle träten. Dieser Umstand, wir können es nicht genug wiederholen, äußert einen bedeutenden Ginfluß auf die ganze Lage der Unsieder. In der stürmevollen Zeit einer staatlichen Wiedergeburt sehen sie sich auf sich selbst gestellt, und es ergeht ihnen wie einem Bolke, das es verschmähte, seine Geschichtsbücher zu befragen und aus den Unsällen vergans

gener Jahrhunderte Lehren der Weisheit zu fchöpfen.

Sechstes Kapitel.

Die Berge von Neuandalusien. — Das Thal von Cumanacoa. — Der Gipfel des Cocollar. — Missionen der Chaymasindianer.

Unferem ersten Ausflug auf die Halbinsel Arang folgte bald ein zweiter längerer und lehrreicherer ins Innere des Gebirges zu den Miffionen der Chanmasindianer. stände von mannigfaltiger Unziehungsfraft follten uns bort in Anspruch nehmen. Wir betraten jest ein mit Wäldern bedecktes Land: wir follten ein Kloster besuchen, das im Schatten von Balmen und Baumfarnen in einem engen Thale liegt, wo man, mitten im beißen Erostrich, fostlicher Rühle genießt. In den benachbarten Bergen gibt es dort Söhlen, welche von Tausenden von Nachtvögeln bewohnt find. und was noch lebendiger zur Einbildungsfraft spricht als alle Bunder der physischen Welt, jenseits dieser Berge lebt ein vor furzem noch nomadisches Volt, kaum aus dem Naturzustand getreten, wild, jedoch nicht barbarisch, geistesbeschränkt, nicht weil es lange versunken war, sondern weil es eben nichts weiß. Bu diesen so mächtig anziehenden Gegenständen famen noch geschichtliche Erinnerungen. Am Borgebirge Baria fah Rolumbus zuerft das Festland; hier laufen die Thäler aus, die bald von den friegerischen, menschenfressenden Rariben, bald von den civilisierten Sandelsvölfern Eurovas verwüftet Bu Anfang des 16. Jahrhunderts wurden die unmurben. alücklichen Einwohner auf den Ruften von Carupano, Macaravan und Caracas behandelt, wie zu unserer Zeit die Ginwohner der Kuste von Guinea. Bereits wurden die Antillen angebaut und man führte dort die Gewächse der Alten Welt ein; aber in Terra Firma kam es lange zu keiner ordentlichen und planmäßigen Niederlaffung. Die Spanier besuchten Die Rufte nur, um fich mit Gewalt ober im Tauschhandel Stlaven. Perlen, Goldkörner und Farbholz zu verschaffen. Durch ben Schein gewaltigen Religionseifers meinte man biese unersättliche Sabsucht in eine höhere Sphäre zu heben. So hat jedes Fahrhundert seine eigene geistige und sitte

liche Karbe.

Der Handel mit den fupferfarbigen Singeborenen führte zu denfelben Unmenschlichkeiten wie der Regerhandel; er hatte auch Dieselben Folgen, Sieger und Unterworfene verwilderten baburch. Bon Stunde an wurden die Kriege unter den Gingeborenen häufiger; die Gefangenen wurden aus dem inneren Lande an die Ruste geschleppt und an die Weißen verfauft, die sie auf ihren Schiffen fesselten. Und doch waren die Spanier damals und noch lange nachher eines ber civilifierteften Bölfer Europas. Gin Abglang ber Herrlichkeit in ber in Italien Runft und Litteratur blühten, hatte fich über alle Bölfer verbreitet, beren Sprache Dicielbe Quelle hat wie Die Sprache Dantes und Petrarcas. Man sollte glauben, in Diefer mächtigen geiftigen Entwickelung, bei jolch erhabenem Edwung ber Cinbildungsfraft hatten fich Die Gitten fanftigen muffen. Aber jenseits der Meere, überall, wo der Golddurft zum Mikbrauch der Gewalt führt, haben die europäischen Bölker in allen Abschnitten der Geschichte denselben Charafter entwickelt. Das herrliche Sahrhundert Leos X. trat in der Reuen Welt mit einer Grausamkeit auf, wie man fie nur ben finstersten Jahrhunderten zutrauen sollte. Man wundert fich aber nicht fo fehr über das entschliche Bild der Eroberung von Amerika, wenn man daran benkt, mas trots der Gegnungen, einer menschlicheren Gesetzgebung noch jetzt auf den Weitfüsten von Ufrifa voracht.

Der Sklavenhandel hatte dank den von Karl V. zur Geltung gebrachten Grundsätzen auf Terra Firma längst aufzgehört; aber die Konquistadoren setzen ihre Streifzüge ins Land fort, und damit den kleinen Krieg, der die amerikanische Bewölkerung herabbrachte, dem Nationalhaß immer frische Nahrung gab, auf lange Zeit die Keime der Kultur erstickte. Endlich ließen Missionäre unter dem Schutze des weltlichen Urmes Worte des Friedens hören. Es war Pflicht der Nestigion, daß sie der Menschheit einigen Trost brachte für die Greuel, die in ihrem Namen verübt worden; sie führte für die Eingeborenen das Wort vor dem Richterstuhle der Könige, sie widersetzte sich dem Gewaltthätigkeiten der Pfründeninshaber, sie vereinigte umherziehende Stämme zu den kleinen

Semeinden, die man Miffionen nennt und die der Entwickelung des Ackerbaues Vorschub leisten. So haben sich allmählich, aber in gleichförmiger, planmäßiger Entwickelung jene großen mönchischen Niederlassungen gebildet, jenes merkwürdige Regiment, das immer darauf hinausgeht, sich abzuschließen, und Länder, die vier- und fünfmal größer sind als Frankreich, den Mönchsorden unterwirft.

Einrichtungen, die trefflich dazu dienten, dem Blutversgießen Einhalt zu thun und den ersten Grund zur gesellschaftslichen Entwicklung zu legen, sind in der Folge dem Fortschritt derselben hinderlich geworden. Die Abschließung hatte zur Folge, daß die Indianer so ziemlich blieben, was sie waren, als ihre zerstreuten Gütten noch nicht um das Haus des Missionärs beisammen lagen. Ihre Zahl hat ansehnlich zuges

nommen, feineswegs aber ihr geiftiger Gesichtsfreis.

Sie haben mehr und mehr von der Charafterstärke und ber natürlichen Lebendiafeit eingebüßt, Die auf allen Stufen menschlicher Entwickelung die edlen Früchte der Unabhängigkeit sind. Man hat alles bei ihnen, sogar die unbedeutenosten Berrichtungen des häuslichen Lebens, der unabänderlichen Reacl unterworfen, und so hat man sie gehorsam gemacht. zugleich aber auch dumm. Ihr Lebensunterhalt ift meift gesicherter, ihre Sitten find milber geworden; aber ber Zwang und das trübselige Einerlei des Missionsregimentes laftet auf ihnen und ihr dufteres, verschloffenes Wefen verrät, wie ungern sie die Freiheit der Ruhe zum Opfer gebracht haben. Die Mondiszucht innerhalb der Klostermauern entzieht zwar bem Staate nützliche Bürger, indessen mag sie immerhin hier und da Leidenschaften zur Rube bringen, große Schmerzen lindern, der geistigen Vertiefung forderlich fein; aber in die Wildniffe der Neuen Welt verpflanzt, auf alle Beziehungen des bürgerlichen Lebens angewendet, muß sie desto verderblicher wirken, je langer sie andauert. Sie halt von Geschlecht zu Weschlecht die geistige Entwickelung nieder, sie hemmt den Berfehr unter den Bolfern, fie weift alles ab, was die Seele erhebt und den Borftellungsfreis erweitert. Aus allen biefen Ursachen zusammen verharren die Indianer in den Missionen in einem Buftande von Unfultur, der Stillstand heißen müßte, wenn nicht auch die menschlichen Bereine benfelben Gefeken gehorchten, wie die Entwickelung des menschlichen Geistes überhaupt, wenn sie nicht Rückschritte machten, eben weil sie nicht fortschreiten.

Am 4. September um 5 Uhr morgens brachen wir zu unserem Ausslug zu den Chanmasindianern und in die hohe Gebirgsgruppe von Neugndalusien auf. Man hatte uns geraten, wegen ber fehr beschwerlichen Wege unfer Gepäck möglichst zu beschränken. Zwei Lasttiere reichten auch hin, unseren Mundvorrat, unsere Instrumente und das nötige Papier zum Pflanzentrodnen zu tragen. In berfelben Rifte waren ein Sertant, ein Inflinationstompaß, ein Apparat zur Ermittelung ber magnetischen Deflination, Thermometer und ein Sauffurescher Hngrometer. Auf diese Instrumente beschränkten wir uns bei fleineren Mustlugen immer. Mit dem Barometer mußte noch vorsichtiger umgegangen werden als mit dem Chronometer, und ich bemerke hier, daß fein Inftrument dem Reisenden mehr Laft und Sorge macht. ließen ihn in den fünf Sahren von einem Sührer tragen, der uns zu Jug begleitete, aber felbst diese giemlich fostipielige Borficht schützte ihn nicht immer por Beichädigung. Nachdem wir die Zeiten von Ebbe und Mut im Luftmeere genau beobachtet, das heißt die Stunden, zu denen der Barometer unter den Tropen täglich regelmäßig steigt und fällt, saben wir ein, daß wir das Relief des Landes mittels des Barometers wurden aufnehmen fonnen, ohne forrespondierende Beobachtungen in Cumana zu Silfe zu nehmen. Die größten Schwankungen im Luftdruck betragen in diesem Klima an der Ruste nur 2 bis 2.6 mm, und hat man ein einziges Mal, an welchem Orte und zu welcher Stunde es fei, die Quedfilberhöhe beobachtet, so laffen fich mit ziemlicher Wahrscheinfeit die Abweichungen von diesem Stande das gange Sahr hindurch und zu allen Stunden des Tages und der Nacht Es ergibt sich baraus, bas im heißen Erbstrich burch ben Mangel an forrespondierenden Beobachtungen nicht leicht Kehler entstehen können, die mehr als 24 bis 30 m ausmachen, was wenig zu bedeuten hat, wenn es sich von geologischen Aufnahmen, oder vom Ginfluß der Sohe auf bas Klima und die Verteilung der Gewächse handelt.

Der Morgen war föstlich fühl. Der Weg ober vielmehr ber Fußpfab nach Cumanacoa führt am rechten Ufer des Manzanares hin über das Kapuzinerhospiz, das in einem kleinen Gehölze von Gayacbäumen und baumartigen Capparis liegt. Nachdem wir von Cumana aufgebrochen, hatten wir auf dem Hügel von San Francisco in der kurzen Morgendämmerung eine weite Aussicht über die See, über die mit goldgelb blühender Bava¹ bedeckte Ebene und die Berge des Brigantin. Es fiel uns auf, wie nahe uns die Kordillere gerückt schien, bevor die Scheibe der aufgehenden Sonne den Horizont erreicht hatte. Das Blau der Berggipfel ist dunkler, ihre Umrisse erscheinen schärfer, ihre Massen treten deutlicher hervor, solange nicht die Durchsichtigkeit der Luft durch die Dünste beeinträchtigt wird, die nachts in den Thälern lagern und im Masse, als die Luft sich zu erwärmen beginnt, in

die Söhe steigen.

Beim Höfpiz Divina Paftora wendet sich der Weg nach Nordost und läuft 9 km über einen baumlosen Landstrich, der früher Seedoden war. Man sindet hier nicht nur Kaktus, Büsche des eistusblätterigen Tribulus und die schöne purpurfardige Cuphordie, die in Havana unter dem seltsamen Namen Dietamno real gezogen wird, sondern auch Avicennia, Allionia, Peruvium, Thalinum und die meisten Portulaceen, die am Golf von Cariaco vorkommen. Diese geographische Verteilung der Gewächse weist, wie es scheint, auf den Umris der alten Küste hin und spricht dafür, daß, wie oben bemerkt worden, die Hügel, an deren Südabhang wir hinzogen, einst eine durch einen Meeresarm vom Festlande getrennte Inselbildeten.

Nach zwei Stunden Weges gelangten wir an den Juß der hohen Bergkette im Inneren, Die vom Brigantin bis zum Cerro de Can Lorenzo von Oft nach West streicht. Hier beainnen neue Gebiragarten und damit ein anderer Sabitus des Pflanzenwuchses. Alles erhält einen großgrtigeren, malerischeren Charafter. Der quellenreiche Boden ist nach allen Richtungen von Wafferfäden durchzogen. Bäume von riefiger Bobe, mit Schlinggewächsen bededt, steigen aus ben Schluchten empor; ihre schwarze, von der Sonnenglut und vom Sauerstoff der Luft verbrannte Rinde sticht ab vom frischen Grün der Bothos und der Dracontien, deren lederartige glänzende Blätter nicht felten mehrere Fuß lang find. Es ist nicht anders, als ob unter ben Tropen die parafitischen Mono-fotyledonen die Stelle des Moofes und der Flechten unferer nördlichen Landstriche verträten. Je weiter wir famen, besto mehr erinnerten und die Gesteinsmassen sowohl nach Gestalt als Gruppierung an Schweizer und Tiroler Landschaften. In diesen amerikanischen Alven machsen noch in bedeutenden

¹ Zygophyllum arboreum, Jacq.

Höhen Helisonien, Costus, Maranta und andere Pflanzen aus der Familie der Cannaarten, die in der Nähe der Küste nur niedrige, seuchte Orte aufsuchen. So kommt es, daß die heiße Erdzone und das nördliche Europa die interessante Cigentümlichteit gemein haben, daß in einer beständig mit Wasserdampf erfüllten Luft, wie auf einem vom schmelzenden Schnee durchseuchteten Boden die Begetation in den Gebirgen

gang ben Charafter einer Sumpfvegetation zeigt.

Wir famen in ber Schlucht Los Frailes und zwischen Cuesta de Canenes und dem Rio Guriental an Sütten vorbei, die von Mestigen bewohnt sind. Jede Gutte liegt mitten in einem Gehege, das Bananenbäume, Melonenbäume, Buderrohr und Mais einfriedigt. Man mußte fich wundern, wie flein diese Flede urbar gemachten Landes find, wenn man nicht bedächte, daß ein mit Pisang angepflanzter Morgen Landes gegen zwanzigmal mehr Rahrungsstoff liefert, als die gleiche mit Getreide bestellte Fläche. In Europa bededen unsere nahrhaften Grasarten, Weizen, Gerste, Roggen, weite Landstreden; überall, wo die Bölfer sich von Cercalien nähren. stoken die bebauten Grundstücke notwendig aneinander. Anders in der heißen Zone, wo der Mensch fich Gewächse aneignen fonnte, die ihm weit reichere und frühere Ernten liefern. In diesen gesegneten Landstrichen entspricht die unermekliche Fruchtbarkeit des Bodens der Gluthite und der Feuchtigkeit ber Luft. Gin fleines Stud Boden, auf dem Bananenbaume. Manioc, Dams, und Mais stehen, ernährt reichlich eine gablreiche Bevölferung. Daß die Gutten einsam im Balbe gerftreut liegen, wird für den Reisenden ein Mertmal der Ueberfülle der Natur; oft reicht ein gang fleiner Fleck urbaren Landes für den Bedarf mehrerer Kamilien hin.

Diese Betrachtungen über den Ackerbau in heißen Landsstrichen erinnern von selbst daran, welch inniger Verband zwischen dem Umfang des urbar gemachten Landes und dem gesellschaftlichen Fortschritt besteht. So groß die Fülle der Lebensmittel ist, die dieser Neichtum des Bodens, die strotzende Kraft der organischen Natur hervordringt, dennoch wird die Kulturentwickelung der Völker dadurch niedergehalten. In einem milden, gleichförmigen Klima kennt der Mensch kein anderes dringendes Bedürfnis als das der Nahrung. Nur wenn dieses Bedürfnis sich geltend macht, fühlt er sich zur Arbeit getrieben, und man sieht leicht ein, warum sich im Schoße des Uebersstusses, im Schatten von Bananens und Brotfruchtbäumen,

bie Geistesfähigkeiten nicht so rasch entwickeln als unter einem strengen Himmel, in der Region der Getreidearten, wo unser Geschlecht in ewigem Kampse mit den Elementen liegt. Wirst man einen Blick auf die von ackerbautreibenden Bölkern bewohnten Länder, so sieht man, daß die bebauten Grundstücke durch Wald-voneinander getrennt bleiben oder unmittelbar aneinander stoßen, und daß solches nicht nur von der Höhe der Bevölkerung, sondern auch von der Wahl der Nahrungsgewächse bedingt wird. In Europa schätzen wir die Zahl der Einwohner nach der Ausdehnung des urbaren Landes; unter den Tropen dagegen, im heißesten und seuchtesten Striche von Südamerika, scheinen sehr start bevölkerte Provinzen beinahe wüste zu liegen, weil der Mensch zu seinem Lebensunterhalt

nur wenige Morgen bebaut.

Diese Umstände, die alle Ausmerksamkeit verdienen, geben sowohl der physischen Gestaltung des Landes als dem Charakter der Bewohner ein eigenes Gepräge; beide erhalten dadurch in ihrem ganzen Wesen erwas Wildes, Rohes, wie es zu einer Natur paßt, deren ursprüngliche Physiognomie durch die Kunst noch nicht verwischt ist. Dine Nachdarn, fast ohne allen Verstehr mit Menschen, erscheint jede Ansiedlersamilie wie ein vereinzelter Volksstamm. Diese Vereinzelung hemmt den Fortschrit der Kultur, die sich nur in dem Maße entwickeln kann, als der Menschenverein zahlreicher wird und die Bande zwischen den einzelnen sich seiter knüpsen und vervielfältigen; die Einschamseit entwickelt aber auch und stärkt im Menschen das Gestühl der Unabhängigkeit und Freiheit; sie nährt jenen Stolz, der von jeher die Völker von kastilianischem Blute ausgezzeichnet hat.

Dieselben Ursachen, deren mächtiger Einfluß uns weiterhin noch oft beschäftigen wird, haben zur Folge, daß dem Boden, selbst in den am stärtsten bevölkerten Ländern des tropischen Amerika, der Anstrich von Wildheit erhalten bleibt, der in gemäßigten Alimaten sich durch den Getreidebau verliert. Unter den Tropen nehmen die ackerbauenden Bölker weniger Raum ein; die Herrschaft des Menschen reicht nicht so weit; er tritt nicht als unumschränkter Gebieter auf, der die Bodenobersläche nach Gefallen modelt, sondern wie ein flüchtiger Gast, der in Ruhe des Segens der Natur genießt. In der Umgegend der volkreichsten Städte starrt der Boden noch immer von Wäldern oder ist mit einem dichten Pflanzensilz überzogen, den niemals eine Pflugschar zerrissen hat. Die wildwachsenden Pflanzen beherrschen noch durch ihre Masse Die angebauten Gewächse und bestimmen allein den Charafter ber Landschaft. Allem Bermuten nach wird biefer Zustand nur äußerst langiam einem anderen Blat machen. Wenn in unferen gemäßigten Landstrichen es besonders der Getreidebau ift, ber bem urbaren Lande einen fo trübselig eintonigen Unftrich gibt, so erhält sich, aller Wahrscheinlichkeit nach, in der heißen Zone felbst bei zunehmender Bevölferung die Großartiafeit ber Pflanzengestalten, das Gepräge einer jungfraulichen, ungezähmten Natur, wodurch diese so unendlich angiehend und malerisch wird. Go werden benn, infolge einer merkwürdigen Verknüpfung physischer und moralischer Ursachen, burch Wahl und Ertrag ber Nahrungsgewächse brei wichtige Momente vorzugsweise bestimmt: das gesellige Beisammenleben ber Familien ober ihre Bereinzelung, Der raschere ober langsamere Fortschritt der Rultur, und die Physicanomie der

Landichaft.

Je tiefer wir in den Wald hineinkamen, besto mehr zeigte uns der Barometer, daß der Boden mehr und mehr anstica. Die Baumstämme boten uns hier einen aang eigenen Unblick: eine Grasart mit quirlförmigen Zweigen flettert, gleich einer Liane, 2,6 bis 3,25 m hoch und bildet über bem Wege Gewinde, die sich im Luftzuge schaufeln. Gegen 3 Uhr nachmittaas hielten wir auf einer fleinen Sochebene an, Quetepe genannt, die etwa 370 m über dem Meere liegt. hier einige Butten an einer Quelle, beren Waffer bei ben Eingeborenen als fehr fühl und gefund berühmt ift. fanden das Wasser wirklich ausgezeichnet; es zeigte 22,5° ber hundertteiligen Stale, während der Thermometer an der Luft auf 28.7° ftand. Die Quellen, die von benachbarten höheren Bergen herabkommen, geben häufig eine zu rasche Abnahme ber Luftwärme an. Nimmt man als mittlere Temperatur Des Waffers an der Kufte von Cumana 260 an, fo folgt daraus, wenn nicht andere lokale Ursachen auf die Temperatur der Quellen Einfluß äußern, daß die Quelle von Queteve fich erst in mehr als 680 m absoluter Sohe so bedeutend abfühlt. Da hier von Quellen die Rede ist, die in der heißen Zone in der Ebene oder in unbedeutender Sohe zu Tage fommen, so fei bemerft, daß nur in Ländern, wo die mittlere Commertemperatur von der durchschnittlichen des gangen Sahres bebeutend abweicht, die Ginwohner in der heißesten Sahreszeit fehr faltes Quellmaffer trinfen fonnen. Die Lappen bei Umeo

und Sörsele, unter bem 65. Breitearad, erfrischen sich an Quellen, deren Temperatur im August faum 2 bis 30 über dem Frierpunkt steht, während bei Tage die Luftwärme im Schatten auf 26 oder 270 fteigt. In unferen gemäßigten Landstrichen, in Frankreich und Deutschland, ist ber Abstand zwischen der Luft und den Quellen niemals über 16 bis 17°. und unter den Troven steiat er selten auf 6 bis 7°. Man aibt sich leicht Rechenschaft von diesen Erscheinungen, wenn man weiß, daß die Temperatur in der Tiefe des Bodens und die der unterirdischen Quellen fast gang übereinkommt mit der mittleren Sahrestemperatur der Luft, und daß diese pon der mittleren Sommerwärme desto mehr abweicht, je mehr man sich vom Acquator entfernt. — Die magnetische Inflination war in Queteve 40.7° ber hundertteiligen Sfale. der Chanometer gab das Blau des himmels im Zenith nur 311 140 an, ohne Zweifel weil die Regenzeit seit mehreren Tagen begonnen und die Luft bereits Wasserdunft aufgenommen hatte.

Muf einem Sandsteinbügel über ber Duelle hatten wir eine prachtvolle Aussicht auf das Meer, das Vorgebirge Macanao und die Halbinsel Maniguarez. Ein ungeheurer Wald breitete sich zu unseren Füßen bis zum Dzean hinab; die Baumwipfel mit Lianen behangen, mit langen Blütenbüscheln gefrönt, bildeten einen ungeheuren grünen Teppich, beffen tiefdunkle Färbung das Licht in der Luft noch glänzender ericheinen ließ. Dieser Anblick ergriff und um so mehr, da uns hier zum erstenmal die Begetation der Troven in ihrer Massenhaftiafeit entgegentrat. Auf dem Sügel von Quetepe, unter den Stämmen von Malpighia corolloboefolia mit ftark leberartigen Blättern, in Gebüschen von Polygala montana, brachen wir die ersten Melastomen, namentlich die schöne Art. die unter dem Namen Melastoma rufescens beschrieben wor-Diefer Aussichtspunkt wird und lange im Gedächtnis bleiben: der Reisende behält die Orte lieb, wo er zuerst ein Bflanzengeschlecht angetroffen, das er bis dahin nie wild wachsend gesehen.

Weiter gegen Südwest wird der Boden dürr und sandig; wir erstiegen eine ziemlich hohe Berggruppe, welche die Küste von den großen Ebenen oder Savannen an den Usern des Trinoso trennt. Der Teil dieser Berggruppe, durch den der Weg nach Cumanacoa läuft, ist pflanzenlos und fällt gegen Nord und Süd steil ab. Er führt den Namen Imposible,

weil man meint, bei einer feindlichen Landung würden die Einwohner von Cumana auf diesem Gebirgskamm eine Zustluchtsstätte sinden. Wir kamen kurz vor Sonnenuntergang auf dem Gipfel an, und ich konnte eben noch ein paar Stundenwinkel aufnehmen, um mittels des Chronometers die Länge

des Ortes zu bestimmen.

Die Aussicht auf dem Imposible ist noch schöner und weiter als auf der Ebene Quetepe. Deutlich konnten wir mit blokem Auge den abgestutten Gipfel des Brigantin, deffen geographische Lage genau zu fennen so wichtig wäre, ben Landungsplat und die Reede von Cumana feben. Die Telfenfuste von Arana lag nach ihrer gangen Länge vor uns. Besonders fiel und die mertwürdige Bildung eines Hafens auf, ben man Laguna grande ober Laguna del Obispo nennt. Gin weites, von hohen Bergen umgebenes Beden steht durch einen schmalen Kanal, durch den nur ein Schiff fahren kann, mit dem Mccrbufen von Cariaco in Berbinduna. In diefem Safen, den Kidalgo genau aufgenommen hat, fonnten mehrere Geschwader nebeneinander aufern. Co ift ein völlig einsamer Ort, den nur einmal im Sahre die Fahrzeuge besuchen, welche Maultiere nach ben Untillen bringen. Binten in der Bucht liegen einige Beiden. Unfer Blick verfolgte die Windungen des Mecresarmes, der sich wie ein Aluk burch senfrechte fahle Felsen sein Bett gegraben hat. Diefer merkwürdige Unblick erinnert an die phantaitische Landichaft. die Leonardo da Binci auf dem Hintergrunde seines berühmten Bildniffes der Joconda angebracht hat.

Wir fonnten mit dem Chronometer den Moment beobachten, in dem die Sonnenscheibe den Meereshorizont berührte. Die erste Berührung fand statt um 6 Uhr 8 Minuten 13 Zetunden, die zweite um 6 Uhr 10 Min. 26 Sef. mittlere Zeit. Diese Beodachtung, die für die Theorie der irdischen Strahlenbrechung nicht ohne Belang ist, wurde auf dem Gipfel des Berges in 577 m absoluter Höhe angestellt. Mit dem Untergang der Sonne trat eine sehr rasche Abfühlung der Luft ein. Drei Minuten nach der letzten scheinbaren Berührung der Scheibe mit dem Meereshorizont siel der Thermometer plösslich von 25,2° auf 21,3°. Burde diese auffallende Ubsühlung etwa durch einen aussteinen Strom bewirkt? Die Lust war indessen ruhig und kein wagerechter Luftzug zu bemerken.

¹ Mona Lifa, Gattin des Francesco del Giocondo.

Die Nacht brachten wir in einem Saufe zu, wo ein Militärposten von acht Mann unter einem spanischen Unteroffizier liegt. Es ist ein Holviz, das neben einem Bulvermagazin liegt und wo der Reisende alle Bequemlichkeit findet. Dasselbe Kommando bleibt 5 bis 6 Monate lang auf dem Berge. Man nimmt dazu vorzugsweise Soldaten, Die Chacras oder Bflanzungen in der Gegend haben. Als nach der Gin= nahme der Insel Trinidad durch die Engländer im Jahre 1797 ber Stadt Cumana ein Angriff brobte, flüchteten sich viele Einwohner nach Eumanacoa und brachten ihre wertvollste Sabe in Schuppen unter, die man in der Gile auf dem Gipfel bes Imposible aufgeschlagen. Man war entschlossen, bei einem plötslichen feindlichen Neberfall nach furzem Widerstand bas Schloß San Untonio aufzugeben und die ganze Rriegsmacht ber Proving um den Berg zusammenzuziehen, der als der Schlüssel ber Llanos anzusehen ift. Die friegerischen Greianisse, beren Schauplats nach ber feitdem eingetretenen poli= tischen Umwälzung diese Gegend wurde, haben bewiesen, wie richtig jener erste Blan berechnet war.

Der Gipfel des Imposible ist, so weit meine Beobachtung reicht, mit einem quarzigen, versteinerungslosen Sandstein bedeckt. Die Schichten desselben streichen hier wie auf dem Rücken der benachbarten Berge ziemlich regelmäßig von Nord-Nord-Oft nach Süd-Süd-West. Diese Richtung ist auch im Urgebirge der Halbinsel Araya und längs der Küste von Benezuela die häusigste. Am nördlichen Abhang des Imposible, dei Peñas Negras, kommt aus dem Sandstein, der mit Schieferthon wechsellagert, eine starke Quelle zu Tage. Man sieht an diesem Punkte von Nordwest nach Südost streichende,

zerbrochene, fast fentrecht aufgerichtete Schichten.

Die Llaneros, das heißt die Bewohner der Ebenen, schiefen ihre Produkte, namentlich Mais, Leder und Vieh über den Imposible in den Hafen von Cumana. Wir sahen rasch hinterscinander Indianer oder Mulatten mit Maultieren ankommen. Der einsame Ort erinnerte mich lebhaft an die Nächte, die ich oben auf dem St. Gotthard zugebracht. Es brannte an mehreren Stellen in den weiten Waldungen um den Verg. Die rötlichen, halb in ungeheure Nauchwolken gehüllten Flammen gewährten das großartigste Schauspiel. Die Einwohner zünden die Wälder an, um die Weiden zu verbessern und das Unterholz zu vertigen, unter dem das Gras erstickt, das hierzulande schon selten genug ist. Häufig entstehen auch uns

geheure Waldbrände durch die Unvorsichtigkeit der Indianer, die auf ihren Zugen die Feuer, an denen sie gekocht haben, nicht auslöschen. Durch diese Zufälle sind auf dem Wege von Cumana nach Cumanacoa die alten Bäume seltener geworden; und die Sinwohner machen die richtige Bemerkung, daß an verschiedenen Orten der Provinz die Trockenheit zugenommen habe, nicht allein weil der Boden durch die vielen Erdbeben von Jahr zu Jahr mehr zerklustet wird, sondern auch weil er nicht mehr so start bewaldet ist als zur Zeit der Eroberung.

Ich stand nachts auf, um die Breite des Ortes nach dem Durchgang Fomahaults durch den Meridian zu bestimmen. Es war Mitternacht; ich starrte vor Kälte, wie unser Führer, und doch stand der Thermometer noch auf 19,7". In Gumana sah ich ihn nie unter 21° fallen; aber das Haus auf dem Imposible, in dem wir die Nacht zubrachten, sag auch 503 m über dem Meeresspiegel. Bei der Casa de sa Volvora beobachtete ich die Inklination der Magnetnadel; sie war gleich 40,5°. Die Zahl der Schwingungen in 10 Minuten Zeit betrug 233; die Intensität der magnetischen Kraft hatte somit zwischen der Küste und dem Berge zugenommen, was vielleicht von eisenschüssissem Gestein herrührte, das die auf dem Allpenkalk gelagerten Sandsteinschichten enthalten mochten.

Am 5. September vor Sonnenaufgang brachen wir vom Imposible auf. Der Weg abwärts ist für die Lasttiere sehr gefährlich; der Pfad ist meist nur 40 cm breit und läuft beiderseits an Abgründen hin. Im Jahre 1797 hatte man sehr zweckmäßig beschlossen, von San Kernando bis an den Berg eine gute Straße anzulegan. Die Straße war sogar zu einem Dritteil bereits fertig; leider hatte man damit in der Ebene am Juße des Jmposible begonnen, und das schwierigse Stück des Weges wurde gar nicht in Angriff genommen. Die Arbeit geriet aus einer der Ursachen ins Stocken, aus denen aus allen Fortschrittsproseften in den spanischen Koloniean nichts wird. Verschiedene Civilbehörden nahmen das Recht in Anspruch, die Arbeit mit zu leiten. Das Volk bezahlte gebuldig den Zoll für einen Weg, der gar nicht da war, bis der Statthalter von Cumana den Misbrauch abstellte.

Wenn man vom Imposible herabkommt, sieht man den Appenkalk unter dem Sandstein wieder zum Vorschein kommen. Da die Schichten meist nach Süd und Südost fallen, so kommen am Südabhang bes Berges sehr viele Quellen zu

Tage. In der Regenzeit werden diese Quellen zu reißenden Bergströmen, die im Schatten von Hura, Cuspa und Cecropia

mit filberglänzenden Blättern niederstürzen.

Die Cuspa, die in der Umgegend von Cumang und Bordones giemlich häufig vorkommt, ift ein den europäischen Botanifern noch unbefannter Baum. Er diente lange nur als Bauholz und ift feit dem Jahre 1797 unter dem Namen Cascarilla oder Quinquina von Neuandalusien berühmt aeworden. Sein Stamm wird faum 5 bis 6,5 m hoch; feine wechselständigen Blätter find alatt, gangrandig, eiformig, Seine fehr dunne, blafgelbe Rinde ift ein ausgezeichnetes Fiebermittel; dieselbe hat sogar mehr Bitterkeit als die Rinden der echten Cinchonen, aber diese Bitterfeit ist nicht so unangenehm. Die Cuspa wird mit fehr autem Erfolg als weingeistiger Extraft und als wässeriger Aufauß sowohl in Wechsel= fiebern als in bösartigen Fiebern gegeben. Emparan, ber Statthalter von Cumana, hat den Aerzten in Cadiz einen ansehnlichen Vorrat davon geschickt, und nach den fürzlichen Mitteilungen Don Pedro Francos, Pharmazeuten am Militärspital zu Cumana, hat man in Europa die Cuspa für fast ebenso wirksam erflärt, als die Quinguina von Santa Fé. Man behauptet, in Bulverform gereicht, habe sie vor letterer den Vorzug, daß sie bei Kranken mit geschwächtem Unterleib den Magen weniger angreife.

Ills wir aus der Schlucht, die sich am Imposible hinabzieht, herauskamen, betraten wir einen dichten Wald, durch den eine Menge kleiner Flüsse laufen, die man leicht durchwatet. Wir machten die Bemerfung, daß die Cecropia, die burch die Stellung ihrer Aeste und den schlanken Stamm an den Palmenhabitus erinnert, je nachdem der Boden durr oder sumpfig ist, mehr oder weniger filberfarbige Blätter treibt. Wir saben Stämme, beren Laub auf beiden Seiten gang grün war. Die Burzeln dieser Bäume waren unter Buschen von Dorstenia verstedt, die nur feuchte, schattige Orte liebt. Mitten im Balde, an den Ufern des Rio Erdeno, findet man, wie am Eudabhang des Cocollar, Melonenbäume und Drangenbäume mit großen füßen Früchten wild wachsend. Es find wahrscheinlich Neberbleibsel einiger Conucas oder indianischen Pflanzungen; denn auch der Orangenbaum kann in diesen Landstrichen nicht zu den ursprünglich hier heimischen Gewächsen gerechnet werden, so wenig als der Bisang, der Me-Ionenbaum, der Mais, der Manioc und so viele andere nutbare Gemächfe, beren eigentliche Seimat wir nicht kennen, obgleich fie ben Menschen seit urgler Zeit auf seinen Wan-

derungen begleitet haben.

Wenn ein eben aus Europa angekommener Reisender zum erstenmal die Wälder Südamerikas betritt, fo hat er ein ganz unerwartetes Naturbild por sich. Alles, was er sieht. erinnert nur entfernt an die Schilderungen, welche berühmte Schriftsteller an den Ufern des Missispi, in Florida und in anderen gemäßigten Ländern der Neuen Welt entworfen haben. Bei jedem Schritte fühlt er, daß er fich nicht an den Grenzen ber heißen Bone befindet, sondern mitten darin, nicht auf einer der Untillischen Inseln, sondern auf einem gewaltigen Rontinent, wo alles riefenhaft ift, Berge, Strome und Uflangen= massen. Hat er Sinn für landschaftliche Schönheit, so weiß er sich von seinen manniafaltigen Empfindungen kaum Rechen= schaft zu geben. Er weiß nicht zu sagen, was mehr sein Staunen erregt, die feierliche Stille der Ginfamkeit, oder Die Schönheit der einzelnen Gestalten und ihre Kontraste, oder Die Rraft und Rulle des vegetabilischen Lebens. Es ift als hätte ber mit Gewächsen überladene Boden aar nicht Raum genug zu ihrer Entwickelung. Ueberall versteden fich die Baumstämme hinter einem grünen Teppich, und wollte man all die Ordideen, die Pfeffer- und Pothogarten, die auf einem einzigen Beuschreckenbaum oder amerikanischen Feigenbaum wachsen. forgiam verpflanzen, fo wurde ein ganges Stud Land damit bedeckt. Durch diese wunderliche Aufeinanderhäufung erweitern die Wälder, wie die Fels: und Gebirgswände, das Bereich ber organischen Natur. — Dieselben Lianen, Die am Boden friechen, flettern zu ben Baumwipfeln empor und schwingen fich, mehr als 30 m hoch, vom einen zum anderen. Go kommt es, daß, da die Edmarotergewächse fich überall durcheinander wirren, der Botanifer Gefahr läuft, Blüten, Früchte und Laub. die verschiedenen Arten angehören, zu verwechseln.

Wir wanderten einige Stunden im Schatten dieser Wölsbungen, durch die man kaum hin und wieder den blauen Himmel sieht. Er schien mir um so tieser indigoblau, da das Grün der tropischen Gewächse meist einen sehr kräftigen, ins Bräunliche spielenden Ton hat. Zerstreute Felsmassen waren mit einem großen Baumfarn bewachsen, der sich vom Polypodium arboreum der Antillen wescutlich unterscheidet. Hier

¹ Ficus gigantea.

M. v. Sumboldt, Reife. I.

sahen wir zum erstenmal jene Nester in Gestalt von Flaschen oder steinen Taschen, die an den Aesten der niedrigsten Bäume aufgehängt sind. Es sind Werke des bewundernswürdigen Bautriedes der Drosseln, deren Gesang sich mit dem heiseren Geschrei der Papageien und Aras mischte. Die letzteren, die wegen der lebhaften Karben ihres Gesieders allgemein bekannt sind, flogen nur paarweise, während die eigentlichen Papageien in Schwärmen von mehreren hundert Stücken umhersliegen. Man nuß in diesen Ländern, besonders in den heißen Thälern der Anden gelebt haben, um es für möglich zu halten, daß zuweilen das Geschrei dieser Lögel das Brausen der Bergsuweilen das Geschrei dieser Lögel das Brausen der Bergs

ftrome, die von Fels zu Fels fturgen, übertont.

Gute 5 km vor dem Dorfe San Fernando kamen wir aus dem Walde heraus. Ein schmaler Fußpfad führt auf mehreren Umwegen in ein offenes, aber ausnehmend feuchtes Land. Unter dem gemäßigten Himmelsstrich hätten unter solchen Umständen Gräser und Niedgräser einen weiten Wiesenteppich gebildet; hier wimmelte der Boden von Wasserpstanzen mit pfeilförmigen Blättern, besonders von Cannaarten, unter denen wir die prachtvollen Blüten der Costus, der Thalien und Helisonien erkannten. Diese saftigen Gewächse werden 2½ bis 3½ m hoch, und wo sie dicht beisammen stehen, könnten sie in Europa für kleine Wälder gelten. Das herrsliche Vild eines Wiesengrundes und eines mit Blumen durche wirkten Nasens ist den niederen Landstrichen der heißen Zone fast ganz fremd und sinder sich nur auf den Hochen wieder.

Bei San Fernando war die Verdunstung unter den Strahlen der Sonne so stark, daß wir, da wir sehr leicht gekleichet waren, durchnäßt wurden wie in einem Dampsbade. Um Wege wuchs eine Art Bamburohr, das die Indianer Jagua oder Guadua nennen und das über 13 m hoch wird. Nichts kann zierlicher sein als diese baumartige Grasart. Form und Stellung der Blätter geben ihr ein Ansehen von Leichtigseit, das mit dem hohen Wuchs angenehm kontrastiert. Der glatte, glänzende Stamm der Jagua ist meist den Bachusern zugeneigt und schwankt beim leisesten Luftzuge hin und her. So hoch auch das Rohr im mittäglichen Europa wächst, so gibt es doch keinen Begriff vom Aussehen der baumartigen Gräfer, und wollte ich nur meine eigene Ersahrung sprechen

¹ Arundo Donax.

laffen, fo möchte ich behaupten, daß von allen Bflanzengestalten unter ben Troven feine Die Ginbildungsfraft bes Reifenden mehr anregt als der Bambu und der Baumfarn.

Die oftindischen Bambu, die Calumets des hauts 1 ber Infel Bourbon, der Guadua Südamerifas, vielleicht fogar die riesenhaften Arundinarien an den Ufern des Mississippi, gehören berfelben Bilangengruppe an. In Amerika find aber Die Bambuarten nicht fo häufig, als man gewöhnlich glaubt. In den Sumpfen und auf den großen unter Waffer stehenben Ebenen am unteren Drinofo, am Apure und Atabapo fehlen sie fast gang, wogegen sie im Nordwesten, in Neugranada und im Königreich Quito viele Kilometer lange dichte Balber bilden. Der westliche Abhang ber Unden erscheint als ihre eigentliche Seimat, und was ziemlich auffallend ift. wir haben sie nicht nur in tiefen, kaum über dem Meere aclegenen Landstrichen, fondern auch in den hohen Thälern der Rordisteren bis in 1680 m Meereshohe angetroffen.

Der Bea mit bem Bambugebuich zu beiden Seiten führte uns zum fleinen Dorfe Can Fernando, bas auf einer ichmalen, von fehr iteilen Ralfsteinwänden umgebenen Cbene lieat. Es war die erste Mission; die wir in Amerika betraten.2 Die Bäuser oder vielmehr Bütten der Chanmasindianer find weit auseinander gerückt und nicht von Garten umgeben. Die breiten geraden Stragen schneiden fich unter rechten Binfeln; die fehr dunnen, unfoliden Bande bestehen aus Letten und Lianenzweigen. Die gleichförmige Bauart, das ernste schweigsame Wesen der Einwohner, die ausnehmende Reinlichfeit in den häufern, alles erinnert an die Gemeinden der mahrischen Brüder. Gebe indianische Familie baut braußen por bem Dorfe außer ihrem eigenen Garten ben Conuco de la communidad. In diesem arbeiten die Erwachsenen beider Geschlechter morgens und abends je eine Stunde, In

1 Bambusa, oder vielmehr Nastus alpina.

² In den spanischen Rolonieen heißt Mision oder Pueblo de Mision eine Angahl Wohnungen um eine Kirche herum, mo ein Miffionar, ber Ordensgeiftlicher ift, den Gottesdienst versicht. Die indianischen Dörfer, die unter der Obhut von Pfarrern fteben, heißen Pueblos de Doctrina. Man unterscheibet noch weiter ben Cura doctrinero, den Pfarrer einer indianischen Gemeinde, und den Cura rector, den Pfarrer eines von Beigen ober Narbigen bewohnten Dorfes.

den Missionen, die der Küste zu liegen, ist der Gemeindegarten meist eine Zuders oder Indigoplantage, welcher der Missionär vorsteht, und deren Ertrag, wenn das Gesetz streng befolgt wird, nur zur Erhaltung der Kirche und zur Anschafzung von Paramenten verwendet werden darf. Auf dem großen Plate mitten im Dorfe stehen die Kirche, die Wohnung des Missionärs und das bescheidene Gedäude, das pompshaft Casa del Rey, "königliches Haus", betitelt wird. Es ist ein förmliches Karawanserat, wo die Reisenden Obdach sinden, und, wie wir oft erfahren, eine wahre Wohlthat in einem Lande, wo das Wort Wirtshaus noch undefannt ist. Die Casas del Rey sindet man in allen spanischen Kolonicen, und man könnte meinen, sie seien eine Nachahnung der nach dem Gesetz Manco-Capacs errichteten Tambos in Peru.

Wir waren an die Ordensteute, die den Missionen der Chanmasindianer vorstehen, durch ihren Syndifus in Cumana empfohlen. Diese Empfchlung kam uns besto mehr zu statten, als die Missionare, sei es aus Besoranis für die Sittlichkeit ihrer Pfarrfinder, oder um die monchische Zucht der zudringlichen Neugier Fremder zu entziehen, oft an einer alten Berordnung festhalten, nach welcher fein Beißer weltlichen Standes fich länger als eine Nacht in einem indianischen Dorfe aufhalten darf. Will man in den spanischen Missionen angenehm reisen, so darf man sich meist nicht allein auf den Baß bes Madrider Staatssefretariates oder der Civilbehörden verlaffen, man muß fich mit Empfehlungen geiftlicher Behörden versehen: am wirksamsten sind die der Guardiane der Klöster und der in Rom residierenden Ordensgenerale, vor denen die Missionare weit mehr Respett haben als vor den Bischöfen. Die Miffionen bilden, ich fage nicht nach ihren urfprünglichen fanonischen Satungen, aber thatsächlich eine so ziemlich unabhängige Hierarchie für sich, die in ihren Unsichten felten mit der Weltgeiftlichkeit übereinstimmt.

Der Missionär von San Fernando war ein sehr bejahrter, aber noch sehr kräftiger und munterer Kapuziner aus Aragon. Seine bedeutende Körperrundung, sein guter Humor, sein Interesse für Gesechte und Belagerungen stimmten schlecht zu der Borstellung, die man sich im Norden vom schwärmerischen Trübsinn und dem beschaulichen Leben der Missionäre macht. So viel ihm auch eine Kuh zu thun gab, die des anderen Tages geschlachtet werden sollte, empfing uns doch der alte Ordensmann ganz freundlich und erlaubte uns, unsere Hänge-

matten in einem Gange seines Hauses zu befestigen. Er saß ben größten Teil des Tages über in einem großen Armstuhle von rotem Holz und beklagte sich bitter über die Trägheit und Unwissendeit seiner Landsleute. Er richtete tausenderlei Fragen an uns über den eigentlichen Zweck unserer Reise, die ihm sehr gewagt und zum wenigsten ganz unnütz schien. Hier wie am Trinoso wurde es uns sehr beschwerlich, daß sich die Spanier mitten in den Wäldern Amerikas für die Kriege und politischen Stürme der Alten Welt immer noch

so lebhaft interessieren.

Unfer Miffionar ichien übrigens mit feiner Stellung vollkommen zufrieden. Er behandelte die Indianer aut, er fah die Miffion gedeihen, er pries in begeifterten Worten das Waffer, die Bananen, die Mild des Landes. Als er unfere Instrumente, unsere Bucher und getrodneten Bflangen fah. konnte er sich eines boshaften Lächelns nicht enthalten, und er geftand mit der in diesem Klima landesüblichen Naivetät. pon allen Genüffen biefes Lebens, den Schlaf nicht ausgenommen, sei doch autes Rubileisch, carne de vaca, der fost: lichste; die Sinnlichkeit quillt eben überall über, wo es an geistiger Beschäftigung fehlt. Oft bat uns unser Wirt, mit ihm die Ruh zu besuchen, die er eben acfauft hatte, und am anderen Tage bei Tagesanbruch mußten wir sie nach Landes: fitte schlachten feben; man machte ihr einen Schnitt durch Die Bactje, ehe man ihr das breite Meffer in die Salswirbel ftieß. Co midria dieses Geschäft mar, fo lernten mir dabei boch die ausnehmende Vertigkeit der Chanmas kennen, deren acht in weniger als 20 Minuten das Tier in kleine Stücke zerlegten. Die Ruh hatte nur 7 Piaster gefostet, und bies galt für fehr viel. Um felben Tage hatte der Miffionär einem Soldaten aus Cumana, der ihm nach mehreren vergeblichen Bersuchen endlich am Fuß die Aber ge= schlagen, 18 Piafter bezahlt. Dieser Fall, so unbedeutend er scheint, zeigt recht auffallend, wie hoch in unkultivierten Ländern die Arbeit dem Wert der Naturprodutte gegenüber im Breife fteht.

Die Mission San Fernando wurde zu Ende des 17. Jahrhunderts an der Stelle gegründet, wo die kleinen Flüsse Manzanares und Lucasperez sich vereinigen. Sine Feuersbrunft, welche die Kirche und die Hütten der Indianer in Alsche legte, gab den Anlaß, daß die Kapuziner das Dorf an dem schönen Bunkte, wo es jest liegt, wieder ausbauten. Die Zahl der Familien ist auf hundet gestiegen, und der Missionär machte gegen uns die Bemerkung, daß der Brauch, die jungen Leute im 13. oder 14. Jahre zu verheiraten, zu dieser raschen Zunahme der Bevölkerung viel beitrage. Er zog in Abrede, daß die Chaymasindianer so früh altern, als die Europäer gewöhnlich glauben. Das Regierungswesen in diesen indianischen Gemeinden ist übrigens sehr verwicklt; sie haben ihren Gobernador, ihre Alguazils Majors und ihre Milizossissere, und diese Beamten sind lauter kupfersarbige Eingeborene. Die Schützencompagnie hat ihre Fahnen und übt sich mit Bogen und Pfeilen im Zielschießen; es ist die Bürgerwehr des Landes. Solch friegerische Anstalten unter einem rein mönschischen Regiment kamen uns sehr seltsam vor.

In der Nacht vom 5. September und am anderen Morgen lag ein dicker Nebel, und doch waren wir nur 195 m über dem Meeresspiegel. Bevor wir aufbrachen, maß ich geometrisch den großen Kalkberg, der 1560 m füdlich von San Fernando liegt und nach Norden steil abfällt. Sein Gipfel ist nur 419 m höher als der große Dorfplatz, aber kalle Felsmassen, die sich aus der dichten Pflanzendecke erheben, geben ihm

etwas fehr Großartiges.

Der Weg von San Fernando nach Cumana führt über kleine Pflanzungen durch ein offenes feuchtes Thal. Wir wateten durch viele Bäche. Im Schatten stand der Thermometer nicht über 30°, wir waren aber unmittelbar den Sonnenstrahlen ausgesetzt, weil die Bambu am Wege nur wenig Schutz gewähren und wir hatten start von der Hitze zu leiden. Wir kamen durch das Dorf Arenas, das von Indianern desselben Stammes wie die von San Fernando dewohnt ist; aber Arenas ist keine Mission mehr; die Eingeborenen stehen unter einem Pfarrer und sind nicht so nacht und kultivierter als jene. Ihre Kirche ist im Lande wegen einiger rohen Malereien bekannt; auf einem schmalen Fries sind Gürteltiere, Kaimane, Jaguare und andere Tiere der Neuen Welt abgebildet.

In diesem Dorse wohnt ein Landmann Namens Francisco Lozano, der eine physiologische Merkwürdigkeit ist, und der Fall macht Eindruck auf die Eindildungskraft, wenn er auch den bekannten Gesetzen der organischen Natur vollkommen entspricht. Der Mann hat einen Sohn mit seiner eigenen Milch aufgezogen. Die Mutter war krank geworden, da nahm der Bater das Kind, um es zu beruhigen, zu sich ins Bett und brudte es an die Bruft. Lozano, damal's zweiundbreifig Sahre alt, hatte es bis dahin nicht bemerkt, daß er Milch aab, aber infolge ber Reizung ber Bruftwarze, an der das Kind saugte, schoff die Milch ein. Dieselbe mar fett und sehr füß. Der Bater war nicht wenig erstaunt, als seine Bruft schwoll, und faugte fortan bas Rind fünf Monate lang ameis, breimal bes Tages. Geine Nachbarn wurden aufmerts fam auf ihn, er bachte aber nicht baran, die Neugierde auszubeuten, wie er wohl in Curopa gethan hatte. Wir fahen bas Protofoll, bas über ben merfwürdigen Fall aufgenommen worden. Augenzeugen desselben leben noch, und fie versicherten uns. ber Unabe habe mahrend bes Stillens nichts befommen als die Mild des Baters. Lozano war nicht zu Saufe, als wir die Mijfionen bereiften, besuchte uns aber in Cumana. Er fam mit seinem Sohne, Der schon 13 bis 14 Jahre alt war. Bonpland unterfuchte die Bruit des Baters genau und fand sie runglia, wie bei Weibern, die gesäugt haben. Er bemerkte, daß besonders die linke Bruft sehr ausgedehnt war, und Posano erflärte dies aus dem Umitande, daß niemals beide Brufte gleich viel Mild, gegeben. Der Statthalter Don Picente Emparan hat eine ausführliche Beichreibung Des Falles nach Cabis geschickt.

Es fommt bei Menichen und Tieren nicht aar selten vor. baß die Bruft männlicher Individuen Mild enthält, und das Klima scheint auf diese mehr oder weniger reichliche Absonberung keinen merkbaren Ginfluß zu äußern. Die Alten erzählen von der Milch der Bode auf Lemnos und Corfica; noch in neuester Zeit war in Sannover ein Bock, der jahrelang einen Tag um den anderen gemolfen wurde und mehr Milch gab als die Ziegen. Unter den Merkmalen der vermeintlichen Schwächlichfeit ber Amerikaner führen die Reisenben auch auf, daß die Manner Mild in den Brüften haben.1 Es ift indeffen höchst unwahrscheinlich, daß solches bei einem gangen Bolfsstamm in irgend einem der heutigen Reisenden unbefannten Landstrich Amerikas beobachtet worden fein follte. und ich kann versichern, daß der Fall gegenwärtig in der Neuen Welt nicht häufiger vorfommt als in der Alten. Der Landmann in Arenas, beffen Geschichte wir soeben erzählt,

¹ Man hat fogar alles Ernstes behauptet, in einem Teite Brafiliens werden die Kinder von den Männern, nicht von den Weibern gefäugt.

ist nicht vom kupfersarbigen Stamm der Chaymas, er ist ein Weißer von europäischem Blut. Ferner haben Petersburger Anatomen die Beobachtung gemacht, daß Milch in den Brüsten der Männer beim niederen russischen Volke weit häusiger vorstommt, als bei südlicheren Völkern, und die Russen haben

nie für schwächlich und weibisch gegolten.

Es gibt unter ben mancherlei Spielarten unseres Geschlechtes eine, bei der der Busen zur Zeit der Mannbarkeit einen ansehnlichen Umfang erhält. Lozano gehörte nicht dazu, und er versicherte uns wiederholt, erst durch die Reizung der Brust infolge des Saugens sei bei ihm die Milch gekommen. Dadurch wird bestätigt, was die Alten beobachtet haben: "Männer, die etwas Milch haben, geben ihrer in Menge, sobald man an den Brüsten saugt." Diese sonderbare Wirstung eines Nervenreizes war den griechischen Schäfern bekannt; die auf dem Berge Deta rieben den Ziegen, die noch nicht geworfen hatten, die Euter mit Nessen, um die Milch hers

beizulocken.

Ueberblickt man die Lebenserscheinungen in ihrer Gefamtheit, so zeigt sich, daß keine ganz für sich allein steht. In allen Sahrhunderten werden Beispiele erzählt von innaen. nicht mannbaren Mädchen oder von bejahrten Beibern mit eingeschrumpften Brüften, welche Rinder faugten. Bei Männern fommt foldges weit feltener vor, und nach vielem Suchen habe ich faum zwei oder drei Falle finden können. Giner wird vom veronesischen Anatomen Alexander Benedictus an= geführt, ber am Ende des 15. Jahrhunderts lebte. Er er= gablt, ein Sprier habe nach dem Tobe der Mutter fein Rind, um es zu beschwichtigen, an die Bruft gedrückt. Sofort schoß Die Mildt fo ftark ein, daß der Bater fein Kind allein fäugen fonnte. Undere Beispiele werden von Santorellus, Feria und Robert, Bischof von Cork, berichtet. Da die meisten dieser Fälle ziemlich entlegenen Zeiten angehören, ift es von Interesse für die Physiologie, daß die Erscheinung zu unserer Beit bestätigt werden fonnte. Gie hangt übrigens genau mit bem Streit über die Endursachen zusammen. Daß auch ber Mann Brufte hat, ift ben Philosophen lange ein Stein bes Anstofies gewesen, und noch neuerdings hat man geradezu behauptet: "Die Natur habe die Fähigkeit zu fäugen dem einen

² Aristoteles, Historia animalium Lib. III, c. 20.

Geschlicht versagt, weil diese Fähigteit gegen die Burde bes Mannes ware."

In der Nähe der Stadt Cumanacoa wird der Boden ebener und das Thal nach und nach weiter. Die fleine Stadt liegt auf einer kahlen, fast freisrunden, von hohen Bergen umgebenen Ebene und nimmt sich von außen sehr trübselig aus. Die Bevölkerung ist kaum 2300 Seelen stark; zur Zeit des Paters Caulin im Jahre 1753 betrug sie nur 600. Die Häufer sind sehr niedrig, unsolid und, drei oder vier ausgenommen, fämtlich aus Holz. Wir brachten indessen unsere Instrumente ziemlich aut beim Berwalter der Tabaksregie, Don Juan Sanchez, unter, einem liebenswürdigen, geistig sehr regsamen Manne. Er hatte uns eine geräumige bequeme Wohnung einrichten lassen; wir blieben vier Tage hier und er ließ sich nicht abhalten, uns auf allen unseren Ausselügen zu begleiten.

Cumanacoa wurde im Jahre 1717 von Domingo Arias gegründet, als er von einem Kriegszuge zurückfam, den er an die Mündung des Guarapiche unternommen, um eine von französischen Freibeutern begonnene Niederlassung zu zerstören. Die Stadt hieß anfangs San Baltazar de las Arias, aber der indische Name verdrängte jenen, wie der Name Caracas den Ramen Santiago de Leon, den man noch häusig auf

unseren Karten fieht, in Bergeffenheit gebracht hat.

Als wir den Barometer öffneten, fahen wir zu unferer Neberraschung bas Quechfilber faum 15.6 mm tiefer stehen als an der Kuste und boch schien das Instrument in gang gutem Stande. Die Chene, ober vielmehr bas Plateau, auf bem Cumanacoa steht, liegt nicht mehr als 204 m über bem Meeresspicael, und dies ist dreis oder viermal weniger, als man in Cumana glaubt, weil man bort von der Ralte in Cumanacoa die übertriebeniten Boritellungen hat. Aber der flimatische Unterschied zwischen zwei so naben Orten rührt vielleicht weniger von der hohen Lage des letzteren her als von örtlichen Verhältniffen, wozu wir rechnen, daß die Wälder fehr nahe, die niedergehenden Luftströme, wie in allen eingeschlossenen Thälern, häufig, die Regenniederschläge und die Nebel fehr ftark find, wodurch einen großen Teil des Sahres hindurch die unmittelbare Wirfung der Connenstrahlen geschwächt wird. Da die Wärmeabnahme unter den Tropen und Commers in der gemäßigten Bone ungefähr gleich ift, so sollte der geringe Höhenunterschied von 195 m nur einen Unterschieb in der mittleren Temperatur von 1 bis 1½° verursachen; wir werden aber bald sehen, daß derselbe über 4° beträgt. Dieses fühle Klima fällt um so mehr auf, da es noch in der Stadt Cartago, in Tomependa am User des Umazonenstromes und in den Thälern von Aragua, westwärts von Caracas, sehr heiß ist, lauter Orte, die in 390 bis 935 m absoluter Meereshöhe liegen. In der Ebene wie im Gebirge lausen die Linien gleicher Wärme (Jothermen) nicht immer dem Aequator oder der Erdobersläche parallel, und darin besteht eben die große Aufgabe der Meteorologie, den Lauf dieser Linien zu ermitteln und durch alle von örtlichen Urstachen bedingte Abweichungen hierdurch die konstanten Gesetze

der Wärmeverteilung zu erfassen.

Der Hafen von Cumana liegt von Cumanacoa nur etwa 11,5 km. Um ersteren Orte regnet es fast nie, während an letzterem die Regenzeit 6 bis 7 Monate dauert. Die trockene Jahreszeit währt in Cumanacoa von der Winterbis zur Sommer: Tag- und Nachtgleiche. Strichregen sind im April, Mai und Juni ziemlich häusig; später wird es wieder sehr trocken, vom Sommersolstitium die Ende August; nunmehr tritt die eigentliche Regenzeit ein, die bis zum November anhält und in der das Wasser in Strömen vom Hinnel gießt. Nach der Breite von Cumanacoa geht die Somme das eine Mal am 16. April, das andere Mal am 27. August durch den Zenith, und aus dem eben Angesührten geht hervor, daß diese beiden Durchgänge mit dem Eintreten der großen Regenniederschläge und der starken elektrischen Entzladungen zusammenfallen.

Unser erster Aufenthalt in den Missionen siel in die Regenzeit. Jede Nacht war der Himmel mit schweren Wolken wie mit einem dichten Schleier umzogen, und nur durch Ritzen im Gewölk konnte ich ein paar Sternbeodachtungen anstellen. Der Thermometer stand auf 18,5 die 20°, und dies ist in der heißen Jone und für das Gefühl des Neisenden, der von der Küste herkommt, bedeutend kühl. In Eumana sah ich die Temperatur dei Nacht niemals unter 21° sinken. Der Delucsche Hygrometer zeigte in Eumanacoa 85°, und, was auffallend ist, sobald das Gewölk sich zerstreute und die Sterne in ihrer ganzen Pracht leuchteten, ging das Instrument auf 55° zurück. Gegen Worgen nahm die Temperatur wegen der starken Verdunstung nur langsam zu und noch um 10 Uhr war sie nicht über 21°. Am heißesten ist es von

Mittag bis 3 Uhr, wo dann der Thermometer auf 26 bis 27° fteht. Bur Beit ber größten Site, etwa zwei Stunden nach dem Durchgang der Conne durch den Meridian. 30a fait regelmäßig ein Gewitter auf, das auch zum Ausbruch Dice, Schwarze, febr niedrig ziehende Wolfen loften fich in Regen auf; diese Guffe bauerten 2 bis 3 Stunden, und während derfelben fiel der Thermometer um 5 bis 6°. Gegen 5 Uhr hörte ber Regen gang auf, die Conne fam aber bis jum Untergang nicht leicht jum Borschein und ber Hngrometer ging dem Trockenpunkte gu; aber um 8 oder 9 Uhr abends waren wir schon wieder in eine dicke Wolfenichicht gehüllt. Dieser Witterungswechsel erfolgt, wie man uns versicherte, durchaus gesehmäßig monatelang einen Tag wie den anderen, und doch läßt sich nicht der gerinaste Luftjug fpuren. Rach vergleichenden Beobachtungen muß ich annehmen, daß es in Cumanacoa bei Nacht um 2 bis 3, bei Tage um 4 bis 5° fühler ift als in Cumana. Diefe Unterschiede sind sehr bedeutend, und wenn man statt meteorologischer Instrumente nur fein Gefühl befragte, so würde man

fie für noch bedeutender halten.

Die Begetation auf der Chene um die Stadt ist fehr einformig, aber infolge ber großen Neuchtigkeit ber Luft ungemein frisch. Ihre Saupteigentumlichkeiten find ein baumartiaes Colanum, das 13 m hoch wird, die Urtica baccifera und eine neue Art ber Gattung Guettarda. Der Boben ift sehr fruchtbar und er wäre auch leicht zu bewässern, wenn man von den vielen Bächen, deren Quellen das gange Jahr nicht versiegen, Ranale zoge. Das wichtigste Erzeugnis ist der Tabak, und nur diesem verdankt es die fleine, schlecht gebaute Stadt, wenn fie einen gewissen Ruf hat. Geit der Einführung der Bacht (Estanco real de Tabaco) im Jahre 1779 ift der Tabafsbau in der Proving Cumana fast gang auf Cumanacoa beschränkt, wie er in Meriko nur in den zwei Distriften Drigaba und Cordova gestattet ist. Das Bacht= inftem ist ein beim Bolfe außerst verhaftes Monopol. Die gange Tabafsernte muß an Die Regierung verfauft werden, und um dem Schmuggel zu steuern, oder vielmehr nur ihn einzuschränken, ließ man geradezu nur an einem Bunkte Tabak bauen. Auffeher streifen durch das Land; fie zerstören jede Anpflanzung, die fie außerhalb der zum Bau angewiesenen Distrifte finden, und geben die Unglücklichen an, die es magen, felbstgemachte Cigarren zu rauchen. Diese Aufseher find meist

Spanier und fast ebenso grob wie die Menschen, die in Europa dieses Handwerf treiben. Diese Grobbeit hat nicht wenig dazu beigetragen, den Haß zwischen den Kolonicen und

bem Mutterlande zu schüren.

Rach dem Tabak von der Insel Cuba und dem vom Rio Rearo hat ber von Cumana am meisten Arom. Er übertrifft allen aus Neufvanien und der Broving Barinas. Wir teilen einiges über den Bau desselben mit, weil er sich wesent= lich vom Tabafsbau in Birginien unterscheidet. Schon ber Umstand, daß im Thale von Cumanacoa die Gewächse aus ber Kamilie der Solaneen so ausnehmend stark entwickelt sind, besonders die vielen Arten von Solanum arborescens. von Aquartia und Cestrum weisen darauf hin. daß hier der Boden für den Tabaksbau fehr geeignet fein muß. Die Ausfaat wird im September vorgenommen; zuweilen wartet man bamit bis zum Dezember, was aber für den Ausfall der Ernte nicht so aut ift. Die Burgelblätter zeigen sich am achten Tage: man bedeckt die jungen Bflanzen mit großen Helifonien: und Bananenblättern, um sie der unmittelbaren Einwirfung ber Sonne ju entziehen, und reutet bas Unfraut. bas unter den Troven furchtbar schnell aufschießt, sorgfältig aus. Der Tabaf wird fofort einen und einen halben Monat. nachdem der Samen aufgegangen, in einen fetten, aut gelockerten Boden versett. Die Pflangen werben in geraden Reihen 1 bis 1,3 m voneinander gesteckt; man jätet sie fleißig und föpft den Hauptstengel mehrmals, bis bläulich arune Fleden auf ben Blättern als Wahrzeichen ber Reife fich zeigen. Im vierten Monat fängt man an fie abzunehmen. und diese erste Ernte ist in wenigen Tagen vorüber. Besser ware es, die Blätter nacheinander abzunehmen, fo wie fie trocken In guten Sahren schneiden die Pflanzer den Stock, wenn er 1.3 m hoch ift, ab, und der Burzelschoß treibt fo rasch neue Blätter, daß sie schon am 13. oder 14. Tage ge= erntet werden fonnen. Diese haben fehr lockeres Bellgewebe; fie enthalten mehr Waffer, mehr Ciweiß und weniger von dem icharfen, flüchtigen, im Waffer schwer löslichen Stoff, an ben Die eigentümlich reizende Wirkung des Tabaks gebunden scheint.

Der Tabak wird in Cumanacoa nach dem Berkahren behandelt, das bei den Spaniern de oura soca heißt. Man hängt die Blätter an Cocnizakafern auf, löst die Nippen

¹ Agave Americana.

ab und breht fie zu Strängen. Der zubereitete Tabak follte im Juni in die konialichen Magazine geschafft werden, aber aus Faulheit und weil fie bem Bau bes Mais und bes Manioc mehr Aufmerksamfeit ichenken, machen die Leute den Tabak felten vor Mugust fertig. Begreiflich verlieren Die Blätter an Arom, wenn sie zu lange ber feuchten Luft aus gesett bleiben. Der Bermalter läßt ben Tabaf 60 Tage unberührt in den königlichen Maggzinen liegen: dann ichneidet man die Bundel auf, um die Qualität zu prufen. Findet der Verwalter den Tabak aut zubereitet, so bezahlt er dem Bilanger für die Aroba von 12.5 kg 3 Biafter. Dasselbe Gewicht wird auf Rechnung der Krone für 1212 Binfter wieder verkauft. Der faule (potrido) Tabaf, d. h. der noch einmal gegärt hat, wird öffentlich verbrannt, und der Bilanger, ber von ber foniglichen Bacht Borichuffe erhalten hat, fommt unwiderruflich um die Früchte feiner langen Arbeit. Wir faben auf dem großen Blate Saufen von 500 Arobas vernichten, aus benen man in Curopa ficher Edmupf: tabaf gemacht hätte.

Der Boden von Cumanacoa eignet sich für diesen Kulturzweig so ausgezeichnet, daß der Tabak überall, wo der Same Feuchtigkeit sindet, wild wächst. So kommt er beim Cerro del Cuchivano und bei der Köhle von Caripe vor. In Camanacoa, wie in den benachbarten Distrikten von Aricaqua und San Lorenzo, wird übrigens nur die Tabaksart mit großen sitzenden Blättern, der sogenannte virginische Tabak, gebaut. Ganz undekannt ist der Tabak mit gestielten Blättern, der eigentliche Petl der alten Merikaner, den man in Deutschland sonderbarerweise türkischen Tabak nennt.

Wäre der Tabaksbau frei, so könnte die Provinz Cumana einen großen Teil von Europa damit versehen; ja, andere Distrikte scheinen sich für die Erzeugung dieser Kolonialware ganz so gut zu eignen wie das Thal von Cumanacoa, wo der übermäßige Regen nicht selten dem Arom der Blätter Eintrag thut. Gegenwärtig, wo der Tabaksdau auf ein paar Quadratkilometer beschränkt ist, beträgt der ganze Ertrag der Ernte nur 6000 Arobas. Die beiden Provinzen Eumana und Barcelona verbrauchen aber 12000, und der Ausfall wird aus dem spanischen Gunana gedeckt. In der Gegend

¹ Nicotiana Tabacum.

² Nicotiana rustica.

von Cumanacoa geben sich im Durchschnitt nur 1500 Personen mit dem Tabaksbau ab, sauter Weiße; die Eingeborenen vom Stamme der Chapmas sassen sich durch Aussicht auf Gewinn selten dazu verlocken, auch hält es die Bacht nicht für ge-

raten, denfelben Borichuffe zu machen.

Beschäftigt man sich mit der Geschichte unserer Kulturpslanzen, so sieht man mit Ueberraschung, daß vor der Eroberung der Gebrauch des Tabaks über den größten Teil von Amerika verbreitet war, während man die Kartossel weder in Mexiko, noch auf den Antillen kannte, wo sie doch in gebirgigen Lagen sehr gut fortkommt. Ferner wurde in Portugal schon im Jahre 1559 Tabak gebaut, während die Kartossel erst am Ende des 17. und zu Ansang des 18. Jahrshunderts in den europäischen Ackerdau überging. Letzters hunderts, das für das Bohl der menschlichen Gesellschaft so bedeutsam geworden ist, hat sich auf beiden Kontinenten weit langsamer verbreitet als ein Produkt, das nur für einen Luxusartikel gelten kann.

Das wichtigste Produkt nach dem Tadak ift im Thale von Eumanacoa der Indigo. Die Pflanzungen in Eumanacoa, San Fernando und Archas liefern eine Ware, die im Handel noch geschätzter ist als der Indigo von Caracas; er kommt an Glanz und Külle der Karbe oft dem Indigo von Guatemala nahe. Aus letzterer Provinz ist der Samen von Indigofera Anil, die neden Indigofera tinctoria gedaut wird, zuerst auf die Küste von Eumana gekommen. Da im Thale von Eumanacoa sehr viel Regen fällt, so gibt eine 1,3 m hohe Pflanze nicht mehr Fathstoff als eine dreimal kleinere in den trockenen Thälern von Aragua, westlich von der

Stadt Caracas.

Alle Indigofabrifen, die wir gesehen, sind nach demselben Plane eingerichtet. Zwei Weichküpen, in denen das Kraut "faulen" soll, stehen nebeneinander. Jede mißt 1,5 qm und ist 75 cm tief. Aus diesen oberen Kusen läuft die Flüssigkeit in die Stampstasten, zwischen denen die Wassermühle angebracht ist. Der Baum des großen Nades läuft zwischen diesen Kasten durch, und an ihm sitzen an langen Stielen die Lössel zum Stampsen. Aus einer weiten Abseichestüpe kommt der farbhaltige Bodensatz in die Trackensasten und wird daselbst auf Brettern aus Brasilholz auszgebreitet, die mittels kleiner Rollen unter Dach gebracht werden können, wenn unerwartet Regen eintritt. Diese

geneigten, fehr niedrigen Dacher geben ben Trodenkaften von weitem das Ansehen von Treibhäusern. Im Thale von Cumanacoa verläuft die Gärung des Krautes, das man "faulen" läßt, ungemein rasch. Sie währt meist nicht länger als 4 bis 5 Stunden. Dies fann nur von der Neuchtiakeit des Klimas herrühren und daher, daß während der Entwickelung ber Pflanze die Sonne nicht scheint. Ich glaube auf meinen Reisen die Bemerkung gemacht zu haben, daß je trockener das Klima ift, die Rufe um jo lanasamer arbeitet und die Stengel zugleich besto mehr Indigo auf der niedersten Ornbationsstufe enthalten. In der Proving Caracas, mo 562 Rubiffuß loder aufgeschichteten Krautes 18 bis 20 kg trockenen Indigo geben, fommt die Flüssigkeit erst nach 20, 30 ober 35 Stunden in die Stampfe. Wahrscheinlich erhielten die Einwohner von Cumanacoa mehr Farbitoff aus bem Rraute, wenn fie dasselbe länger in der erften Rufe weichen ließen. Ich habe mährend meines Aufenthaltes in Cumana ben etwas schweren kupferfarbigen Indigo von Cumanacoa und den von Caracas zur Beraleichung in Schwefelfäure aufaelost, und die Auflösung des ersteren ichien mir weit fatter blau.

Trots der ausgezeichneten Beschaffenheit der Produkte und der Fruchtbarkeit des Bodens ist der Landbau in Cumanacoa noch völlig in der Kindheit. Arenas, Can Fernando und Cumanacoa bringen in den Handel nur 1500 kg Indigo, der im Lande 4500 Biafter wert ift. Es fehlt an Menschenhänden und die schwache Bevölkerung nimmt durch die Auswahderung in die Planos täglich ab. Diese unermeklichen Savannen nähren ben Menschen reichlich, weil fich bas Bieh bort fo leicht vermehrt, mahrend ber Indigo: und Tabaksbau viel Sorge und Mühe macht. Der Ertrag bes letteren ist besto unsicherer, da die Regenzeit bald länger. bald fürzer dauert. Die Pflanzer sind von der königlichen Pacht, die ihnen Vorschüffe macht, völlig abhängig, und hier. wie in Georgien und Virginien, baut man lieber Nahrungsgewächse als Tabak. Man hatte neuerdings der Regierung ben Borfchlag gemacht, auf königliche Rosten 500 Neger anzuschaffen und fie ben Pflanzern abzugeben, die imftande waren, in 2 oder 3 Jahren den Unfaufspreis abzutragen. Daburch hoffte man die jährliche Tabakgernte auf 15 000 Arobas zu bringen. Bu meiner Freude habe ich viele Grund: eigentumer sich gegen dieses Projekt aussprechen hören. Ga

stand nicht zu hoffen, daß man, nach dem Vorgang mancher Provinzen der Vereinigten Staaten, nach einer gewissen Neihe von Jahren den Schwarzen oder ihren Nachkommen die Freisheit schenken würde; desto bedenklicher schien es, zumal nach den entsetzlichen Vorgängen auf San Domingo, die Sklavensbevölkerung in Terra Firma zu vermehren. Weise Politik hat nicht selten dieselben Folgen, wie die edelsten und seltensten

Regungen der Gerechtigkeit und Menschenliebe.

Die mit Höfen und Indigo: und Tabakspflanzungen bedeckte Chene von Cumanacoa ist von Bergen umgeben, Die besonders gegen Sud böber ansteigen und für den Physiker und den Geologen gleich interessant sind. Alles weist barauf hin, daß das Thal ein alter Seeboden ist; auch fallen die Berge, welche einft das Ufer besfelben bildeten. bem See gu fenfrecht ab. Der Gee hatte nur Arenas zu einem Abfluß. Beim Graben von Sausfundamenten flick man bei Cumanacoa auf Schichten von Geschieben, mit fleinen zweischaligen Diuscheln barunter. Nach der Angabe mehrerer glaubwürdiger Personen sind soaar vor mehr als 30 Jahren hinten in der Schlucht San Juanillo zwei ungeheure Schenkelknochen gefunden worden, die 1,3 m lang waren und über 15 kg Die Indianer hielten sie, wie noch heute das Bolf in Europa, für Ricfenfnochen, während die Halbaelehrten im Lande, die das Brivilcaium haben, alles zu erklären, alles Ernstes versicherten, es seien Naturspiele und feiner großen Beachtung wert. Diese Leute beriefen fich bei ihrer Behauptung auf den Umftand, daß menschliche Gebeine im Boden von Cumanacoa fehr rasch vermodern. Zum Schmuck der Rirchen am Allerseclentag läßt man Schädel aus den Rirchhöfen an der Rufte fommen, wo der Boden mit Calzen aeschwängert ift. Die vermeintlichen Riesenknochen wurden nach Cumana gebracht. Ich habe mid bort vergeblich banach umgeschen; aber nach den fossilen Knochen, die ich aus anderen Strichen Sudamerikas heimaebracht und die von Cuvier genau untersucht worden, achörten die riesigen Schenkelknochen von Cumanacoa mahrscheinlich einer ausgestorbenen Elefantenart an. Es kann befremden, daß dieselben in fo geringer Sohe über dem gegenwärtigen Wasserspiegel gefunden worden; benn cs ift fehr merkwürdig, daß die fossilen Reste von Mastodonten und Elefanten, die ich aus den tropischen Ländern von Merifo, Neugranada, Quito und Bern mitgebracht, nicht in tiefaclegenen Strichen (wo in gemäßigten Bonen Megatherien

am Nio Lugan, und in Birginien, große Mastobonten am Ohio und fossile Elefanten am Susquehanna vorkommen), sondern auf den in 195 bis 450 m Höhe gelegenen Hochsebenen erhoben wurden.

Als wir dem füdlichen Rand des Beckens von Cumanacoa zugingen, sahen wir den Turimiquiri vor uns liegen. Eine ungeheure Felswand, das Ueberbleibsel eines alten Küstenstrichs, steigt mitten im Walde empor. Weiter nach West, beim Eerro del Cuchivano, erscheint die Bergkette wie durch ein Erdbeben auseinander gerissen. Die Spalte ist über 290 m breit und von senkrechten Fessen ungeben. Tief beschattet von den Bäumen, deren verschlungene Zweige nicht Raum haben, sich auszubreiten, nahm sich die Spalte aus wie eine durch einen Erdsall entstandene Grube. Ein Bach, der Rio Juagua, säuft durch die Spalte, die ungemein malerisch ist und Risco del Euchivano heißt. Der kleine Fluß entsspringt 32 km weit aegen Südwest am Fuße des Brigantin und bildet schöne Falle, ehe er in die Ebene von Eumanacoa ausläuft.

Wir besuchten öfters einen tleinen Hof, Conuco de Bermudez, dem Erdspalt von Cuchivano gegenüber. Man baut hier auf feuchtem Boden Bananen, Tabat und mehrere Arten von Baumwollenbäumen, besonders die, deren Wolle nankinggelb ist, und die auf der Insel Margarita so häusig vorkommt. Der Eigentümer sagte ums, der Erdspalt sei von Jaguaren bewohnt. Diese Tiere bringen den Tag in Höhlen zu und schleichen bei Nacht um die Wohnungen. Da sie reichliche Mahrung haben, werden sie die Zem lang. Ein solcher Tiger hatte im verslossenen Jahre ein zum Hof gehöriges Pferd verzehrt. Er schleppte seine Beute bei hellem Mondschein über die Savanne unter einen ungeheuer dieten Ceibabaum. Vom Winseln des verendenden Pferdes erwachten die Sklaven im

¹ Das virginische Megatherium ist der Megatonn Jeffersons. Alle diese ungeheuren Knochen, die man auf den Ebenen der Neuen Welt, nördlich oder füdlich vom Lequator gefunden, gehören nicht der heißen, sondern der gemäßigten Zone an. Undererseits macht Pallas die Bemerkung, daß in Sibirien, also auch nördlich vom Wendekreis, sossille Knochen in den gebirgigen Landeskeiten gar nicht vorkommen. Diese eng miteinander verknüpsten Thatsjachen scheinen den Weg zur Aufsindung eines wichtigen geologischen Gesetzes zu bahnen.

Sofe. Gie rudten mitten in ber Nacht aus, bewaffnet mit Epicken und Machetes! Der Tiger lag auf feiner Beute und ließ sie ruhia herankommen; er erlag erst nach langem hartnäckigem Biderstand. Diefer Fall und viele andere, von benen wir an Ort und Stelle Kunde erhielten, zeigt, daß der große Saguar2 von Terra Firma, wie der Jaguarete in Baraguan und der eigentliche afiatische Tiger, vor dem Menschen nicht fliehen, wenn ihm dieser zu Leibe geht und die Bahl ber Angreifenden ihn nicht scheu macht. Die Zoologen wiffen jett, daß Buffon die größte amerikanische Katenart gang falfch beurteilt hat. Was der berühmte Schriftsteller pon der Teigheit der Tiger der Neuen Welt fagt, gilt nur pon den fleinen Occloten, oder Pantherfaten, und wir werden bald sehen, daß am Drinofo der echte amerikanische gaguar sich zuweilen ins Wasser stürzt, um die Indianer in ihren Rirogen anzugreifen.

Dem Hofe Bermudez gegenüber liegen die Oeffnungen zweier geräumigen Höhlen im Erdspalt des Cuchivano; von Zeit zu Zeit schlagen Flammen daraus empor, die man bei Nacht sehr weit sieht. Die benachbarten Berge sind dann davon beleuchtet, und nach der Höhe der Felsen, über welche diese brennenden Dünste hinaufreichen, wäre man versucht, zu glauben, daß sie mehrere hundert Fuß hoch werden. Beim letzten großen Erdbechen in Cumana war diese Erscheinung von einem unterirdischen dumpfen, anhaltenden Getöse des gleitet. Sie kommt vorzüglich in der Regenzeit vor, und die Besitzer der dem Berge Cuchivano gegenüber liegenden Pstanzungen versichern, die Flammen zeigen sich seit dem Dezember

1797 häufiger.

Auf einer botanischen Extursion nach Rinconada verssuchten wir vergeblich in die Spalte einzudringen. Wir hätten die Felsen, die in ihrem Schoße die Ursachen dieses merks

² Felis Onça, Linné, die Buffon panthère oillée nennt und in Afrika zu Hause glaubt. Wir werden später Gelegenheit haben, auf diesen für die Zoologie und Tiergeographie wichtigen Punkt zurückzukommen.

¹ (Große Meffer mit sehr langen Klingen, ähnlich den Jagdemessern. In der heißen Zone geht man nicht ohne Mache'te in den Wald, sowohl um die Lianen und Baumäste abzuhauen, die einem den Weg sperren, als um sich gegen wilde Tiere zu verteidigen.

würdigen Feuers zu bergen schienen, gerne näher untersucht; aber die üppige Begetation, die ineinander geschlungenen Lianen und Dornsträucher ließen uns nicht vorwärts fommen. Zum Glück nahmen die Bewohner des Thal's lebhaften Unteil an unseren Forschungen, nicht sowohl weil sie sich vor einem vulkanischen Ausbruch fürchteten, als weil fie fich in ben Kopf gesetzt hatten, ber Nisco bel Cuchivano enthalte eine Goldarube. Es half nichts, daß wir ihnen auseinanderfetten, warum wir an Gold im Muschelfalf nicht alauben könnten; sie wollten einmal wissen, "was der deutsche Bergmann vom Reichtum bes Erzagnas halte". Seit Rarls V. Zeit und feit die Welfer, Die Alfinger und Sailer in Coro und Caraças als Statthalter geseffen, hat sich in Terra Firma im Bolk ber Glaube an das besondere beramannische Geichick ber Deutschen erhalten. Wohin ich in Sudamerika kam, überall, sobald man erfuhr, wo ich her sei, zeigte man mir Muster von Erzen. In den Rolonien ist jeder Franzose ein

Arzt, jeder Deutsche ein Bergmann.

Die Bilanger bahnten mit ihren Eflaven einen Weg burch ben Wald bis zum ersten Fall des Rio Juagua, und am 10. September machten wir unseren Musflug nach bem Risco del Cuchivano. Raum hatten wir die Schlucht betreten, so merkten wir, daß Tiger in der Rähe waren, sowohl an einem frisch gerriffenen Stachelichwein, als am Geftank ihres Rotes. Der dem der europäischen Rate gleicht. Bur Borficht gingen die Indianer nach dem Hof gurud und brachten Hunde von fehr kleiner Raffe mit. Man behauptet, wenn man bem Jaguar auf schmalem Pfad begegne, springe er zuerst auf den Hund tos, nicht auf den Menschen. Wir ftiegen nicht am Ufer bes Baches, sondern an der Kelswand über dem Wasser hinauf. Man geht an einem 65 bis 100 m tiefen Abarund hin auf einem aang schmalen Borsprung, wie auf dem Wege von Grindelwald am Mettenberg hin zum großen Gletscher. Wird ber Vorsprung so schmal, baß man nicht mehr weiß, wohin man den Tuß setzen soll, so steigt man zum Bach hinunter, watet durch oder läßt fich von einem Eflaven hinübertragen und flimmt an der anderen Bergwand weiter. Das Niederklettern ist ziemlich mühselig, und man barf sich nicht auf die Lianen verlassen, die wie große Stricke von den Baumgipfeln niederhängen. Die Ranken: und Schmarotergewächse hängen nur loder an den Nesten, die fie umschlingen; ihre Stengel haben zusammen ein gang ansehnliches Gewicht, und wenn man auf abschüffigem Boben fich mit dem Körper an Lianen hangt, läuft man Gefahr, eine ganze grune Laube niederzureißen. Je weiter wir famen, besto bichter wurde die Begetation. Un mehreren Stellen hatten die Baumwurzeln, die in die Spalten zwischen den Edichten hineingewachsen waren, bas Kalkaestein zersprengt. Wir konnten kaum die Pflanzen fortbringen, die wir bei jedem Schritte aufnahmen. Die Canna, die Gelikonen mit ichonen purpurnen Blüten, die Costus und andere Gewächse aus der Kamilie der Amomeen werden hier 2,6 bis 3,25 m hoch. Ihr helles, frisches Grün, ihr Seidenglanz und ihr strotendes Fleisch stechen grell ab vom bräunlichen Ton des Baumfarns mit dem gartgefiederten Laub. Die Indianer hieben mit ihren großen Messern Kerben in die Baumstämme und machten uns auf die Schönheit der roten und goldgelben Hölzer aufmerkfam, die einst bei unseren Möbelschreinern und Drehern sehr gesucht sein werden. Sie zeigten uns ein Gewächs mit zufammengesetzter Blüte, das 6,5 m hoch ift (Eupatorium laevigatum, Lamarck), die fogenannte Rose von Belveria (Brownea racimosa), berühmt wegen ihrer herrlichen purpur: roten Blüten, und das einheimische Drachenblut, eine noch nicht beschriebene Art Kroton, deren roter, adstringierender Saft zur Stärkung bes Zahnfleisches gebraucht wird. unterschieden die Arten von dem Geruch, besonders aber durch Rauen ber Holzfasern. Zwei Gingeborene, benen man basselbe Holz zu kauen gibt, sprechen, meist ohne sich zu besinnen, benselben Namen aus. Wir konnten übrigens von den scharfen Sinnen unserer Rührer nicht viel Muten gieben; benn wie foll man zu Blättern, Blüten ober Früchten gelangen, die auf Stämmen wachsen, beren ersten Aeste 16,20 m über bem Boden find? Mit Ueberraschung sieht man in dieser Schlucht die Baumrinde, fogar den Boden mit Moofen und Flechten überzogen. Diefe Krnytogamen find hier so häufig wie im Rorden. Die feuchte Luft und der Mangel an direktem Sonnenlicht begünstigen ihre Entwickelung, und doch beträgt die Temperatur bei Tag 25, bei Nacht 19°.

Die angebliche Goldgrube von Cuchivano, die wir unterstuchen follten, ift nichts als ein Loch, das man in eine der schwarzen, an Schweselsties reichen Mergelschichten im Kalk zu graben angefangen. Das Loch liegt auf der rechten Seite des Nio Juagua, an einem Punkt, wohin man vorsichtig klettern nutz, weil der Bach hier über 2,5 m tief ist. Der

Schwefelfies ift hell goldgelb, und man fieht ihm nicht an, daß er Rupfer enthält. Die Mergelschicht, in der er vorfommt, streicht über ben Bach hinüber. Das Waffer foult die metallisch glänzenden Körner aus, und deshalb glaubt das Bolf, der Bady führe Gold. Man erzählt, nach dem aroken Erdbeben im Sahre 1766 habe das Waffer des Juagua fo viel Gold geführt, daß Männer, "die weit hergekommen, und von denen man nicht gewußt, wo sie zu Sause seien", Goldwäschen angelegt hätten; sie seien aber bei Racht und Nebel verschwunden, nachdem sie eine Menge Gold gesammelt. Es braucht keines Beweises, daß dies ein Märchen ist; die Riese in den Quarragnaen des Glimmerichiefers find allerdings febr oft goldhaltia; aber nichts berechtigt bis jest zur Unnahme, baß ber Schwefelfies im Mergelichiefer bes Albenfalfs gleich: falls Gold enthalte. Ciniae Direfte Berfuche auf naffem Beac. bie ich während meines Aufenthaltes in Caracas anaestellt. thun bar, baß der Schwefelties von Cuchivano burchaus nicht golohaltia ist. Unseren Führern behagte mein Unglaube sehr schlecht; ich hatte aut sagen, aus dieser angeblichen Goldarube könnte man höchstens Alaun und Gisenvitriol gewinnen; fic lasen nichtsbestoweniger heimlich jedes Stücken Schwefelkies auf, das fie im Waffer glänzen faben. Je armer ein Land an Erzaruben ist, besto leichter wird es in der Einbildung ber Einwohner, die Schäte aus dem Schofe der Erde zu holen. Wie viele Zeit haben wir auf unserer fünfjährigen Reise verloren, um auf das dringende Verlangen unferer Wirte Schluchten zu untersuchen, in benen ichwefelfieshaltige Schichten feit Jahrhunderten den stolzen Ramen Minas de oro führen! Wie oft sahen wir lächelnd zu, wenn Leute aller Stande, Beamte, Dorfgeistliche, ernste Missionare mit unermüdlicher Geduld Hornblende oder gelblichen Glimmer zerstießen, um mittels Quedfilber das Gold auszuziehen! Die leidenschaftliche Gier, mit der man nach Erzen sucht, erscheint doppelt auffallend in einem Lande, wo man den Boden kaum umzuwenden braucht, um ihm reiche Ernten zu entlocken.

Nachdem wir den Schwefelsies am Nio Juagua untersucht, gingen wir weiter in der Schlucht hinauf, die sich wie ein enger, von sehr hohen Bäumen beschatteter Kanal fortzieht. Nach sehr beschwerlichem Marsche und ganz durchnäßt, weil wir so oft über den Bach gegangen waren, langten wir am Juße der Köhlen des Cuchivano an, aus

benen man vor einigen Jahren die Flammen hatte brechen sehen. 1560 m hoch steigt senkrecht eine Felswand auf. In einem Landstrich, wo der üppige Pflanzenwuchs überall den Boden und das Gestein bedeckt, kommt es selten vor, daß ein großer Berg in senkrechtem Durchschnitte seine Schichten zeigt. Mitten in diesem Durchschnitte, leider dem Menschen unzugänglich, liegen die Spalten, die zu zwei Höhlen führen. Sie sollen von denselben Nachtwögeln bewohnt sein, die wir bald in der Eueva del Guacharo bei Caripe werden kennen lernen.

Wir ruhten am Tuke der Söhlen aus. Sier fah man Die Flammen hervorkommen, welche in den letzten Sahren häufiger geworden sind. Unsere Führer und der Bächter, ein peritändiger, mit den Dertlichkeiten der Broping mobilbekannter Mann, verhandelten nach der Weise der Kreolen über die Gefahr, ber die Stadt Cumanacoa ausgesett mare, wenn ber Cuchivano ein thätiger Bulfan würde, se veniesse a reventar. Es schien ihnen unzweifelhaft, daß feit dem größen Erdbeben von Quito und Cumana im Sahre 1797 Meu-Undalusien vom unterirdischen Feuer immer mehr unterhöhlt werbe. Gie brachten die Flammen zur Sprache, die man in Cumana hatte aus dem Boden schlagen sehen, und die Stöße, Die man jett an Orten empfindet, wo man früher nichts von Erdbeben wußte. Sie erinnerten baran, daß man in Macarapan feit einigen Monaten öfters Schwefelgeruch fpure. Auf diese und ähnliche Erscheinungen, die und damals in ihrem Munde auffielen, gründeten fie Prophezeiungen, die fast famt= lich in Erfüllung gegangen find. Entsetliche Zerftorungen haben im Sahre 1812 in Caracas ftattgefunden, zum Beweiß, welche gewaltige Unruhe im Rordosten von Terra Firma in der Natur herricht.

Was ist wohl aber die Ursache der feurigen Erscheinungen, die man am Cuchiwano beobachtet? Ich weiß wohl, daß man zuweilen die Luftfäule, die über der Mündung brennender Vulfaue aufsteigt, in hellem Lichte glänzen sieht. Dieser Lichtschin, den man von brennendem Wasserschieft, wurde von Chillo aus auf dem Gipfel des Cotopari zu einer Zeit beobachtet, wo der Berg ziemlich ruhig schien. Ich weiß, daß die Alten erzählen, auf dem Mond Albanus bei Rom, dem heutigen Monte Cavo, sei zuweilen dei Nach Veuer gestehen worden; aber der Mond Albanus ist ein erst in neuerer Zeit erloschener Vulfan, der noch zu Catos Zeit Navilli auss

mari. 1 mabrend ber Cuchipano ein Ralfberg ift in einer Gegend, wo weit und breit feine Trappbildungen vorfommen. Kann man jene Flammen etwa daraus erflaren, daß das Maffer, wenn es mit den Riefen im Mergelichiefer in Berührung fommt, zersett wird? Bit das Geuer, das aus ben Söhlen des Cuchivano fommt, brennendes Wafferstoffgas? Das Waffer, das durch den Ralfstein ficert und durch die Schwefelichichten zersett wird, und die Erdbeben von Cumana. bie Lager gediegenen Edmefels bei Carupano und die ichweflig fauren Dampfe, die man zuweilen in den Savannen fpurt: zwischen all dem ließe sich leicht ein Zusammenhang denken; es ist auch nicht zu bezweifeln, daß, wenn sich bei der starten Uffinität zwiichen dem Gisenornd und den Erden bei hober Temperatur Baffer über Echwefelfiefen gerfest, Die Entbindung von Wafferstoffgas erfolgen fann, welche mehrere neuere Geo: Iogen eine jo wichtige Rolle spielen laffen. Aber bei pulfanischen Ausbrüchen tritt weit fonstanter ichweflichte Gaure auf als Wafferstoff, und der Geruch, den man zuweilen bei starfen Erdstößen verspurt, ist vorzugsweise der Geruch von ichweflichter Saure. Ueberblicht man die vulfanischen Ericheinungen und die Erdbeben im gangen, bedenft man, in welch ungeheuren Entfernungen sich die Stöße unter dem Meeresboden fortpflanzen, jo läßt man bald Erflärungen fallen, die von unbedeutenden Edichten von Edmefelfies und bituminosem Mergel ausgehen. Nach meiner Unsicht können die Stöße, die man in der Broving Cumana jo häufig fpurt. fo wenig ben zu Tag ausgehenden Gebirgsarten zugeschrieben werben, als die Stoke, welche die Abenninen erichüttern, Misphaltadern oder brennenden Erdolouellen. Ille dieje Ericheinungen hängen von allgemeineren, fast hatte ich gesagt, tiefer liegenden Urigden her, und der Berd der vulfanischen Wirkungen ift nicht in den sekundaren Gebirgsbildungen, aus benen die äußere Erdrinde besteht, sondern in sehr bedeutender Tiefe unter ber Oberfläche in den Urgebirgsarten zu fuchen. Je weiter die Geologie fortichreitet, besto mehr sieht man ein. wie wenig man mit den Theorieen ausrichtet, Die sich auf wenige, rein örtliche Beobachtungen gründen.

Nach Meridianhöhen des südlichen Tisches, die ich in der Nacht vom 7. September beobachtet, liegt Cumanacoa unter

Albano monte biduum continenter lapidibus pluit. Livius XXV, 7.

10° 16′ 11″ ber Breite; die Angabe der geschätztesten Karten ist also um 1/4 Grad unrichtig. Die Neigung der Magnetznadel fand ich gleich 42,60° und die Intensität der magnetischen Kraft gleich 228 Schwingungen in zehn Zeitminuten; die Intensität war dennach um neun Schwingungen oder 1/25

geringer als in Ferrol.

Um 12. setten wir unsere Reise nad bem Kloster Carive. bem hauptort ber Chaymasmiffionen, fort. Wir zogen ber geraden Straße den Umweg über die Berge Cocollar und Turimiquiri vor, die nicht viel höher sind als der Jura. Der Weg läuft zuerst oftwärts 13,5 km über die Hochebene von Cumanacoa, den alten Seeboden, und bieat dann nach Sud Wir famen durch das kleine indianische Dorf Aricagua. das, von bewaldeten Hügeln umgeben, fehr freundlich daliegt. Bon hier an aina es beraauf, und wir hatten über vier Stunden zu steigen. Diefes Stud bes Weges ift fehr angreifend; man fest 22mal über den Bututucuar, ein reißendes Bergwaffer voll Kalfsteinblöden. Sat man auf der Cuesta del Cocollar 650 m Meereshöhe erreicht, so sieht man zu seiner Ueberraschung fast keine Wälder oder auch nur große Bäume mehr. Man geht über eine ungeheure, mit Gräfern bewachsene Soch-Nur Mimosen mit halbkugeliger Krone und 1 bis 1,3 m hohem Stamme unterbrechen die ode Ginformiafeit der Savannen. Ihre Aleste sind gegen den Boden geneiat ober breiten sich schirmartig aus. Ueberall, wo Abhänge oder halb mit Erde bedeckte Gesteinmassen sich zeigen, breitet die Clusia oder der Cupen mit den großen Nymphäenblüten sein herr= liches Grün aus. Die Burgeln diefes Baumes haben que weilen 24 cm Durchmesser und gehen oft schon 5 m über bem Boben vom Stamme ab.

Nachdem wir noch lange bergan gestiegen waren, kamen wir auf einer kleinen Sbene zum Hato del Cocollar. Es ist dies ein Hof, der 793 m hoch ganz allein auf dem Plateau liegt. In dieser Einsamkeit blieben wir drei Tage, vortrefflich verpslegt von dem Eigentümer, der vom Hafen von Cumana an unser Begleiter gewesen war. Wir kanden daselbst bei der reichen Weide Milch, vortreffliches Fleisch und vor allem ein herrliches Klima. Bei Tag stieg der hundertteilige Thermometer nicht über 22 oder 23°, kurz vor Sonnenuntergang siel er auf 19, und bei Nacht zeigte er kaum 14°. Bei Nacht war

¹ Don Matthias Pturburi, ein geborener Biscaper.

es daher um 7° fühler als an der Küste, was, da die Hochebene des Cocollar nicht so hoch liegt als die Stadt Caracas, wiederum auf eine ausnehmend rasche Wärmeabnahme hinweist.

So weit das Auge reicht, fieht man auf bem hohen Bunfte nichts als fable Savannen: nur bin und wieder tauchen aus ben Schluchten fleine Baumgruppen auf, und trot ber icheinbaren Einförmigkeit der Begetation findet man ausnehmend viele fehr intereffante Pflangen. Wir führen hier nur an eine prachtvolle Lobelia mit purpurnen Blüten, die Brownea coccinea, die über 30 m hoch wird, und vor allen den Bejoa, ber im Lande berühmt ift, weil feine Blätter, wenn man fic zwischen den Fingern zerreibt, einen föstlichen, aromatischen Geruch von sich geben. Was uns aber am meisten am einfamen Orte entzückte, das war die Echönheit und Stille ber Rächte. Der Eigentümer des Hofes blieb mit uns mach. Er schien sich daran zu weiden, wie Europäer, die eben erst unter die Tropen gefommen, sich nicht genug wundern konnten über die frische Frühlingsluft, beren man nach Sonnenunteraana hier auf den Bergen genießt. In jenen fernen Ländern. wo der Menich die Gaben der Ratur noch voll zu ichäken weiß, preift der Grundeigentumer das Waffer feiner Quelle, den gefunden Wind, der um den Sügel weht, und daß es feine schädlichen Insekten gibt, wie wir in Gurova uns ber Vorzuge unieres Wohnhauses oder des malerischen Cifeftes unferer Aflanzungen rühmen.

Unser Wirt war mit einer Mannschaft, die an der Rufte des Meerbufens von Baria Holsichläge für die franische Marine einrichten sollte, in die Neue Welt gefommen. In den großen Mahagoni:, Cedrela: und Brafilholzwäldern, die um das Meer ber Untillen her liegen, bachte man, Die größten Stämme auszusuchen, sie im Groben so zuzuhauen, wie man sie zum Schiffs: bau braucht, und fie jährlich auf die Werfte von Caraques bei Cadiz zu schicken. Aber weiße, nicht afflimatifierte Männer mußten ber anstrengenden Alrbeit, ber Sonnenglut und der ungesunden Luft der Wälder erliegen. Dieselben Lüfte, welche mit den Wohlgerüchen der Blüten. Blätter und Sölzer geschwängert find, führen auch ben Reim der Auflösung in Die Drgane. Bösartige Nieber rafften mit den Zimmerleuten ber königlichen Marine die Aufseher der neuen Unstalt weg und bie Bucht, der die ersten Spanier wegen des trübseligen, wilden Aussehens der Küste den Namen "Golfo triste"

gegeben, wurde das Grab der europäischen Seeleute. Unser Wirt hatte das seltene Glück, diesen Gesahren zu entgehen; nachdem er den größten Teil der Seinigen hatte hinsterben schen, zog er weit weg von der Küste auf die Verge des Cocollar. Ohne Nachbarschaft, im ungestörten Besitze eines Savannenstriches von 22 km, genießt er hier der Unabhängigteit, wie die Vereinzelung sie gewährt, und der Heiterteit des Gemüts, wie sie schlichten Menschen eigen ist, die in reiner,

stärkender Luft leben.

Richts ist dem Eindruck majestätischer Rube zu veraleichen. den der Anblick des gestirnten Himmels an diesem einsamen Ort in einem hinterläßt. Blickten wir bei Einbruch ber Nacht hinaus über die Bräricen, die bis zum Horizont fortstreichen. über die grün bewachsene, sanft gewellte Hochebene, so war es uns, gerade wie in den Steppen am Drinoko, als fähen wir weit meg das gestirnte Himmelsgewölbe auf dem Dzean ruben. Der Baum, unter bem wir fagen, die leuchtenden Inseften, die in ber Luft tangten, die glänzenden Sternbilder im Süden, alles mahnte uns daran, wie weit wir von der Heimaterde waren. Und wenn nun, inmitten dieser fremdartigen Ratur, aus einer Schlucht berauf bas Schellengeläute einer Ruh ober das Brüllen des Stieres zu unseren Ohren brang, dann sprang mit einmal der Gedanke an die Keimat in uns auf. Es war, als hörten wir aus weiter, weiter Ferne Stimmen, die über das Weltmeer herüberriefen und uns mit Zauberfraft aus einer Hemisphäre in die andere verfesten. So wunderbar beweglich ift die Einbildungskraft des Menschen, die ewige Quelle seiner Freuden und seiner Schmerzen.

In der Morgenkühle machten wir uns auf, den Turimiquiri zu besteigen. So heißt der Gipfel des Cocollar, der mit dem Brigantin nur einen Gebirgsstock bildet, welcher bei den Eingeborenen früher Sierra de los Tageres hieß. Man macht einen Teil des Weges auf Pferden, die frei in den Savannen lausen, zum Teil aber an den Sattel gewöhnt sind. So plump ihr Aussehen ist, klettern sie doch ganz flink den schlichsprigsten Nasen hinauf. Wir machten zuerst dei einer Duelle Halt, die nicht aus dem Kalkstein, sondern noch aus einer Schichte quarzigen Sandsteines kommt. Ihre Temperatur war 21°, also um 1,5° geringer als die der Duelle von Ductene; der Köhenunterschied beträgt aber auch gegen 428 m. Ueberall, wo der Sandstein zu Tage kommt, ist der Boden

eben und bilbet aleichsam fleine Plateaus, Die wie Stufen übereinander liegen. Bis zu 1365 m und fogar barüber ift ber Berg, wie alle in der Nachbarschaft, nur mit Gräfern bewachsen. In Cumana schreibt man den Umstand, daß feine Bäume mehr portommen, der großen Site zu: vergegen: wärtigt man fich aber die Berteilung der Gewächse in den Rordilleren ber heißen Bone, so fieht man, bag bie Beraaipfel in Neu-Undalusien lange nicht zu der oberen Baumarenze hinaufreichen, die in dieser Breite mindestens 3120 m hoch Sa, der furze Rasen zeigt sich auf dem Cocollar stellenweise sogar schon bei 680 m über bem Meer, und man fann auf bemielben bis zu 1950 m Sohe geben; weiter hinauf, über diesem mit Grafern bedeckten Gürtel, befindet fich auf bem Menichen fast unzugänglichen Gipfeln ein Wäldchen von Cedrela, Navillo 1 und Mahagonibaumen. Rach Diesen lokalen Berhältniffen muß man annehmen bag bie Bergiavannen bes Cocollar und Turimiquiri ihre Entitehung nur der perderblichen Sitte der Eingeborenen verdanfen, die Balder anguzünden, die jie in Weideland verwandeln wollen. Best, da Grafer und Alppflanzen feit breihundert Jahren den Boden mit einem dicken Wilz überzogen haben, fonnen die Baumfamen sich nicht mehr im Boden befestigen und feimen, ob: gleich Wind und Bogel fie fortwährend von entlegenen Balbern in die Savannen herübertragen.

Das Klima auf biesen Bergen ist so mild, daß beim Hose auf dem Gocollar der Baumwollenbaum, der Kaffeebaum, sogar das Zuckerrohr gut fortkommen. Trotz aller Behauptungen der Einwohner an der Küste ist unter dem 10. Grad der Breite auf Bergen, die kaum höher sind als der Mont Dore und der Pun de Dome, niemals Reif gesehen worden. Die Weiden auf dem Turimiquiri nehmen an Güte ab, je höher sie liegen. Ueberall, wo zerstreute Felsmassen Schatten bieten, kommen Flechten und verschiedene europäische Moose

¹ Hura crepitans, aus der Jamilie der Euphordien. Tieser Baum wird ungeheuer dick; im Thal von Euriepe zwiichen Rap Codera und Caracas maß Bonpland Rusen aus Javilloholz, die 5 m lang und 2,5 m breit waren. Tiese Rusen aus einem Stück dienen zur Ausbewahrung des Guarapo oder Zuckerrohrsaftes und der Melasse. Die Samen des Javillo sind ein starkes Gift, und die Milch, die aus dem Blütenstengel quillt, wenn man ihn abbricht, hat uns oft Augenschmerz verursacht, wenn zufällig auch nur ein ganz klein wenig davon zwischen die Augenscher kan.

vor. Melastoma xanthostachis und ein Strauch (Palicourea rigida), dessen große, lederartige Blätter im Wind wie Pergament rauschen, wachsen hier und da in der Savanne. Aber die Hauptzierde des Rasens ist ein Liliengewächs mit goldzgelber Blüte, die Marica martinicensis. Man sindet sie in den Provinzen Cumana und Caracas meist erst in 780—970 m. Höhe. Die Gebirgsarten des Turimiquiri sind ein Alpensfalt, ähnlich dem bei Cumanacoa, und ziemlich dünne Schichsten Mergel und quarziger Sandstein. Im Kalkstein sind Klumpen von braunem Sizenoryd und Spateisen eingesprengt. An mehreren Stellen habe ich ganz deutlich beobachtet, daß der Sandstein dem Kalk nicht nur ausgelagert ist, sondern daß

beide nicht selten in Wechsellagerung vorfommen.

Man unterscheidet im Lande den abgerundeten Gipfel des Turimiquiri und die fpiten Bits oder Cucuruchos, Die dicht bewaldet find, und wo es viele Tiger gibt, auf die man wegen bes großen und schönen Fells Jagd macht. Den runden begraften Gipfel fanden wir 1378 m hoch. Bon diesem Gipfel läuft nun nach West ein steiler Felskamm aus, der 1,8 km von jenem durch eine ungeheure Spalte unterbrochen ist, die gegen den Meerbusen von Cariaco hinunterläuft. Un ber Stelle, wo ber Ramm hatte weiter laufen follen, erheben sich zwei Bergspiten aus Kalkstein, von benen die nördliche Die höhere ift. Dies ift ber eigentliche Cucurucho de Turimiquiri, der für höher gilt als der Brigantin, der den Schiffern, die der Küste von Cumana zusteuern, so wohl befannt ist. Nach Höhenwinkeln und einer ziemlich kurzen Standlinie, die wir auf dem abgerundeten fahlen Gipfel zogen, maßen wir den Spitzberg oder Cucurucho und fanden ihn 680 m höher als unferen Standort, so daß feine absolute Söhe über 2047 m beträgt.

Man genießt auf dem Turimiquiri einer der weitesten und malerischten Aussichten. Bom Gipfel dis hinunter zum Meer liegen Vergletten vor einem, die parallel von Ost nach West streichen und Längenthäler zwischen sich haben. Da in letztere eine Menge kleiner, von den Bergwassern ausgespülter Thäler unter rechtem Winkel münden, so stellen sich die Seitenstetten als Reihen gleich vieler bald abgerundeter, bald kegelsförmiger Höhen dar. Vis zum Imposible sind die Berghänge meist ziemlich sankt; weiterhin werden die Abfälle sehr steil und streichen hintereinander sort die zum Ufer des Meersbussen von Cariaco. Die Umrisse dieser Gebirasmassen ers

innern an die Ketten des Jura, und die einzige Ebene, die sich darin sindet, ist das Thal von Cumanacoa. Es ist, als sähe man in einen Trichter hinunter, auf dessen Boden unter zerstreuten Baumgruppen das indianische Dorf Aricagua erscheint. Gegen Nord hob sich eine schmale Landzunge, die Haldinsel Araya, braun vom Meere ab, das, von den ersten Sonnenstrahlen beleuchtet, ein glänzendes Licht zurückwarf. Jenseits der Haldinsel begrenzte den Horizont das Vorgebirge Macanao, dessen ichwarzes Gestein gleich einem ungeheuren Bollwerf aus dem Wasser aufsteigt.

Der Hof auf dem Cocollar am Juße des Turimiquiri liegt unter 10° 9′ 32″ der Breite. Die Jnklination der Magnetnadel fand ich gleich 42° 10′. Die Nadel schwang 220mal in zehn Zeitminuten. Die im Kalk liegenden Braunseisenisteinmassen wögen die Intensität der magnetischen Kraft

um ein weniges fteigern.

Um 14. September gingen wir vom Cocollar zur Miffion San Untonio himunter. Der Weg führt anfangs über Savannen, die mit großen Ralfsteinblöden übersät find, und dann betritt man dichten Wald. Nachdem man zwei fehr steile Berggräte überstiegen, hat man ein schönes Thal vor sich, bas, 22,5 km lang, fast durchaus von Dit nach West streicht. In diesem Thale liegen die Missionen San Untonio und Guana guana. Erstere ift berühmt wegen einer fleinen Rirche aus Bacffteinen, in erträglichem Stil, mit zwei Türmen und borifchen · Säulen. Sie ailt in der Umgegend für ein Bunder. Der Guardian der Kapuziner wurde mit diesem Kirchenbau in nicht aanz zwei Sommern fertig, obgleich er nur Indigner aus feinem Dorfe dabei verwendet hatte. Die Säulenfapitäle, Die Gesimse und ein mit Sonnen und Arabesten gezierter Fries wurden aus mit Ziegelmehl vermischtem Thon modelliert. Wundert man sich, an der Grenze Lapplands Kirchen im reinsten griechischen Stil 1 angutreffen, jo überraschen einen bergleichen erste Kunftversuche noch mehr in einem Erdstrich. wo noch alles den Stempel menschlicher Urzustände trägt und von den Europäern erft feit etwa vierzig Jahren der Grund zukunftiger Rultur gelegt wurde. Der Statthalter der Proving mißbilligte es, daß in Missionen mit solchem Lurus gebaut werde, und zum großen Leidwesen der Mönche wurde die Kirche nicht ausgebaut. Die Indianer von San Untonio find

¹ In Steleflar bei Torneo. S. Buch, Reise in Norwegen.

weit entfernt, solches gleichfalls zu beklagen; sie sind insgeheim mit dem Spruche des Statthalters vollkommen einverstanden, weil er ihrer natürlichen Trägheit behagt. Sie machen sich ebensowenig aus architektonischen Ornamenten als einst die Eingeborenen in den Zesuitenmissionen in Paraguay.

Ich hielt mich in der Miffion San Antonio nur auf. um auf den Barometer zu sehen und ein paar Sonnenhöhen zu nehmen. Der große Blatz liegt 430 m über Cumana. Renseits des Dorfes durchwateten wir die Klüsse Colorado und Guaraviche, die beide in den Bergen des Cocollar ent= fpringen und weiter unten, oftwärts, sich vereinigen. Der Colorado hat eine fehr ftarte Strömung und wird bei feiner Mündung breiter als der Rhein; der Gugrapiche ist, nachdem er den Rio Areo aufgenommen, über 90 m tief. An seinen Ufern wächst eine ausnehmend schöne Grasart, die ich zwei Sahre später, als ich den Magdalenenstrom hinauffuhr, gezeichnet habe. Der Halm mit zweizeiligen Blättern wird 5 bis 6,5 m hoch. Unsere Maultiere konnten sich durch den Dicken Morast auf dem schmalen ebenen Weg kaum burch= arbeiten. Es goß in Strömen vom himmel; ber ganze Wald erschien infolge des starken anhaltenden Regens wie ein Sumpf.

Gegen Abend langten wir in der Mission Guanaguana an, die so ziemlich in derselben Höhe liegt wie das Dorf San Untonio. Es that febr not, daß wir uns trodneten. Der Missionär nahm uns sehr herzlich auf. Es war ein alter Mann, der, wie es schien, feine Indianer fehr verständia behandelte. Das Dorf fteht erft feit dreißig Sahren am jetigen Fleck, früher lag es weiter nach Süden und lehnte fich an einen Sügel. Man wundert sich, mit welcher Leichtigkeit man Die Wohnsitze der Indianer verlegt. Es gibt in Sudamerika Dörfer, Die in weniger als einem halben Jahrhundert dreimal ben Ort gewechselt haben. Den Gingeborenen knüpfen so schwache Bande an den Boden, auf dem er wohnt, daß er ben Befehl, sein Saus abzureißen und es anderswo wieder aufzubauen, gleichmütig aufnimmt. Ein Dorf wechfelt feinen Platz wie ein Lager. Wo es nur Thon, Rohr, Kalmblätter und Helikonenblätter gibt, ift die Butte in wenigen Tagen wieder fertig. Diesen gewaltsamen Aenderungen liegt oft nichts zu Grunde als die Laune eines frisch aus Spanien angefommenen Miffionars, ber meint, die Miffion fei bem Rieber ausgesett ober liege nicht luftig genug. Es ift vorgekommen, daß ganze Dörfer mehrere Stunden weit verlegt

wurden, blok weil der Monch die Ausficht aus feinem Saufe

nicht schön ober weit genug fand.

Guanaguana hat noch feine Rirche. Der alte Geiftliche. ber schon seit breißig Jahren in den Wäldern Amerikas lebte. äußerte gegen uns, die Gemeindegelder, d. h. der Ertrag der Arbeit der Indianer, mußten zuerst zum Bau des Missions= hauses, dann zum Kirchenbau und endlich für die Kleidung ber Indianer verwendet werden. Er versicherte in wichtigem Ton, von diefer Ordnung durfe unter keinem Borwand abgegangen werden. Hun, die Indianer, die lieber gang nacht gehen als die leichtesten Kleider tragen, können aut warten, bis die Reihe an sie kommt. Die geräumige Wohnung des Babre war eben fertig geworden, und wir bemerkten zu unserer Ueberraschung, daß das Haus, das ein plattes Dach hatte, mit einer Menge Kaminen wie mit Türmchen geziert war. Sie follten, belehrte uns unfer Wirt, ihn an fein geliebtes Heimatland, und in der tropischen Site an die aragonefischen Winter erinnern. Die Indianer in Guanaguana bauen Baumwolle für fich, für die Kirche und für den Miffionar. Der Ertrag gilt als Gemeindeeigentum, und mit den Gemeindegelbern werden die Bedürfnisse des Geistlichen und die Rosten bes Gottesdienstes bestritten. Die Gingeborenen haben höchst einfache Vorrichtungen, um den Samen von der Baumwolle zu trennen. Es find hölgerne Cylinder von fehr fleinem Durchmeffer, zwischen benen die Baumwolle burchläuft, und Die man wie Spinnrader mit dem Rufe umtreibt. Diese höchst mangelhaften Maschinen leisten indessen aute Dienste, und man fängt in den anderen Missionen an, sie nachzuahmen. Ich habe anderswo, in meinem Werke über Megifo, ausein= andergesett, wie fehr die Sitte, die Baumwolle mit dem Samen zu verkaufen, den Transport in den spanischen Ro-Ionien erschwert, wo alle Waren auf Maultieren in Die Geehäfen kommen. Der Boden ift in Guanaguang ebenso frucht: bar wie im benachbarten Dorfe Aricagua, das gleichfalls feinen indianischen Namen behalten hat. Eine Munda (7030 am) trägt in guten Jahren 25-30 Francgas Mais, Die Francga 3u 50 kg. Aber hier wie überall, wo der Segen der Natur Die Entwickelung ber Industrie hemmt, macht man nur gang wenige Morgen Landes urbar, und kein Menich denkt baran. mit dem Unbau der Nahrungspflanzen zu wechseln. Die Inbianer in Guanaguana erzählten mir als etwas Ungewöhn: liches, im verflossenen Jahre feien sie, ihre Weiber und Kinder

drei Monate lang al monte gewesen, d. h. sie seien in den benachbarten Wäldern unhergezogen, um sich von saftigen Pflanzen, von Palmkohl, von Farmwurzeln und wilden Baumfrüchten zu nähren. Sie sprachen von diesem Nomadenleben keineswegs wie von einem Notstand. Nur der Missionär hatte dabei zu leiden gehabt, weil das Dorf ganz verlassen stand und die Gemeindegenossen, als sie aus den Wäldern wieder heimkamen, weniger lenksam waren als zuvor.

Das schöne Thal von Guanaguang läuft gegen Dit in die Ebenen von Bungere und Terecen aus. Gerne hätten wir diese Chenen besucht, um die Quellen von Bergöl zwischen den Flüssen Guarapiche und Areo zu untersuchen; aber die Regenzeit war förmlich eingetreten, und wir hatten täglich vollauf zu thun, um die gesammelten Pflanzen zu trocknen und aufzubewahren. Der Weg von Guanaguana nach dem Dorfe Bungere führt entweder über San Welir, oder über Cancara und Quanuta, wo sich ein Sato (Hof für Bielzucht) der Missionäre befindet. Un letterem Orte findet man, nach bem Bericht ber Indianer, große Schwefelmassen, nicht in Gips oder Ralfstein, sondern in geringer Tiefe unter der Alache des Bodens in Thonschichten. Dieses auffallende Borkommen scheint Umcrika eigentümlich; wir werden demselben im Königreich Quito und in Neu-Granada wieder begegnen. Bor Pungere sieht man in den Savannen Sädchen von Seidenacwebe an den niedriasten Baumästen hängen. Es ift dies die seda silvestre oder einheimische milde Seide, die einen schönen Glanz hat, aber sich sehr rauh anfühlt. Der Nacht= schmetterling, der sie spinnt, kommt vielleicht mit denen in den Provinzen Guanaruato und Antioquia überein, die gleich: falls wilde Seide liefern. Im schönen Walde von Bungere fommen zwei Bäume vor, die unter den Namen Curucan und Canela befannt sind; ersterer liefert ein von den Biajes oder indianischen Zauberern sehr gesuchtes Barg, ber zweite hat Blätter, die nach echtem Cenlonzimt riechen. Von Bungere läuft der Weg über Terecen und Neu-Valencia, das eine neue Niederlassung von Kanariern ist, nach bem Safen San Quan, der am rechten Ufer des Rio Areo lieat, und man muß in einer Viroge über diesen Fluß setzen, wenn man zu den berühmten Bergölguellen von Buen Laftor gehen will. Man beschrieb fie uns als fleine Schachte ober Trichter, die fich von felbst im sumpfigen Boden gebildet haben. Diese Erscheinung erinnert an den Asphaltsee oder Chapapote auf der Insel Trinidad, der in gerader Linie von Buen Paftor

nur 64 km entfernt ift.

Nachdem wir eine Weile mit bem Berlangen gefämpft, ben Guarapiche himunter in den Golfo triste zu fahren. wandten wir uns gerade ben Bergen gu. Die Thäler von Guanaguana und Carive find durch eine Urt Damm ober Grat aus Kalfstein, der unter dem Ramen Cuchilla de Guanaguana weit und breit berühmt ist, voneinander ge-Wir fanden den Uebergang beschwerlich, weil wir damals noch nicht in den Korvilleren gereift waren, aber fo aefährlich, als man ihn in Cumana ichildert, ift er feines: weas. Allerdings ift der Weg an mehreren Stellen nur 38 ober 40 cm breit: ber Bergiattel, über ben er wegläuft, ift mit furzem, fehr glattem Rasen bedeckt, Die Abhange zu beiden Seiten find ziemlich jah, und wenn der Reisende fiele, konnte er auf dem Graje 220 bis 260 m himunterrollen. Indeffen find die Beraseiten vielmehr nur starte Boschungen als eigentliche Abarunde, und die Maultiere hierzulande haben einen fo ficheren Sang, daß man fich ihnen ruhig anvertrauen fann. Ihr Benehmen ist gang wie das ber Saumtiere in der Schweiz und in den Byrenäen. Je wilder ein Land ist, desto feinfühliger und icharfer witternd wird ber Inftinft ber Saus: tiere. Spuren die Maultiere eine Gefahr, jo bleiben fie stehen und wenden den Kopf hin und her, bewegen die Ohren auf und ab; man fieht, fie überlegen, was zu thun fei. Sie fommen lanafam jum Entschluß, aber derfelbe fällt immer richtig aus, wenn er frei ist, das heißt, wenn ihn der Reisende nicht unvorsichtigerweise ftort oder übereilt. Wenn man in ben Anden sechs, sieben Monate auf entsetlichen Wegen durch die von den Bergwaffern zerriffenen Gebirge zieht, da entwickelt sich die Intelligenz der Reitpferde und Lasttiere auf wahrhaft erstaunliche Weise. Man fann auch die Gebirgs: bewohner fagen hören: "Ich gebe Ihnen nicht das Maultier, bas ben bequemften Schritt hat, sondern bas vernünftiafte. la mas racional." Dieses Wort aus dem Munde des Bolfs, bie Frucht langer Erfahrung, widerlegt das Suftem, bas in ben Tieren nur belebte Maichinen fieht, wohl beffer als alle Beweisführung der frefulativen Philosophie.

Muf dem höchsten Punkt des Kammes oder der Cuchilla

¹ Im ganzen spanischen Amerika bedeutet euchilla, Messerklinge, einen Bergkannn mit sehr steilen Abhängen.

M. v. Sumboldt, Reife, I.

von Guanaguana angelangt, hatten wir eine interessante Fernsicht. Wir übersahen mit einem Blick die weiten Prärieen oder Savannen von Maturin und am Nio Tigre, den Spitzberg Turimiquiri und zahllose parallel streichende Bergketten, die von weitem einer wogenden See gleichen. Gegen Nordost öffnet sich das Thal, in dem das Kloster Caripe liegt. Sein Unblick ist um so einladender, als es bewaldet ist und so von den kahlen, nur mit Gras bewachsenen Bergen umber freundlich absticht. Bir sanden die absolute höhe der Cuchilla gleich 1068 m; sie liegt also 641 m über dem Missionshaus

von Guanaauana.

Steigt man auf sehr krummem Pfabe vom Bergkamme nieber, so betritt man bald ein ganz bewaldetes Land. Der Boden ist mit Moos und einer neuen Art Drosera bedeckt, die im Wuchs der Drosera unserer Alpen gleicht. Ze näher man dem Kloster Caripe kommt, desto dichter wird der Wald, desto üppiger die Begetation. Alles bekommt einen andern Charakter, sogar die Gebirgsart, in der wir von Punta Delgada an gewesen waren. Die Kalksteinschichten werden dünner; sie bilden Mauern, Gesimse und Türme wie in Peru, im Pappensheimschen und bei Dicow in Galizien. Es ist nicht mehr Alpenkalk, sondern eine Formation, welche jenem übergelagert

ift, analog dem Jurafalf.

Der Weg von der Cuchilla herab ift bei weitem nicht so lang als der hinauf. Wir fanden, daß das Thal von Caripe 390 m höher liegt als das Thal von Guanaguana. Ein Bergzug von unbedeutender Breite trennt zwei Becken; das eine ist köstlich fühl, das andere als furchtbar heiß verrufen. Solchen Kontrasten begegnet man in Megiko, in Neu-Granada und Peru häusig, aber im Nordosten von Südamerika sind sie selten. Unter allen hochgelegenen Thälern in Neu-Andalusien ist auch nur das von Caripe sehr start bewohnt. In einer Provinz mit schwacher Bevölkeung, wo die Gebirge weder eine sehr bedeutende Masse, noch ausgedehnte Hochgelenen haben, sindet der Mensch wenig Anlaß, aus den Ebenen wegzuziehen und sich in gemäßigteren Gebirgsstrichen niederzulassen.

¹ Absolute Höhe des Klosters 803 m.

Siebentes Kapitel.

Das Klofter Carive. — Die Sohle bes Guacharo. — Nachtvögel.

Gine Allee von Berseabäumen führte uns gum Soivis ber aragonefischen Kapuziner. Bei einem Rreuze aus Brafilholz mitten auf einem großen Platse machten mir Salt. Das Kreuz ift von Banken umachen, wo die franken und ichwachen Monche ihren Rosenfrang beten. Das Mloster lehnt sich an eine ungeheure, senfrechte, bicht bewachsene Telswand. blendend weiße Gestein blickt nur hin und wieder hinter dem Man fann sich faum eine malerischere Lage Laube por. benken; fie erinnerte mich lebhaft an Die Thäler Der Grafichaft Derby und an die höhlenreichen Berge von Muggen= borf in Franken. Un die Stelle ber europäischen Buchen und Uhorne treten hier die großartigeren Gestalten der Ceiba und ber Braga: und Fraffepalmen. Ungählige Quellen brechen aus den Beramanden, Die das Bedfen von Carive freisformia umgeben und beren gegen Sud steil abfallende Hänge 320 m hohe Profile bilden. Diese Quellen fommen meift aus Spalten oder engen Schluchten hervor. Die Feuchtiakeit, die fie verbreiten, befördert das Wachstum der großen Baume, und die Gingeborenen, welche einsame Orte lieben, legen ihre Conucos längs biefer Schluchten an. Bananen und Melonenbaume stehen hier um Gebuiche von Baumfarn. Diefes Durch: einander von fultivierten und wilden Gewächsen gibt diesen Bunkten einen eigentumlichen Reig. Un den nachten Bergseiten erkennt man die Stellen, wo Quellen zu Tage kommen. icon von weitem an ben bichten Massen von Grun, Die anfangs am Gestein zu hängen scheinen und sich bann ben Windungen der Bäche nach ins Thal hinunterziehen.

Wir wurden von den Mönden im Hospig mit der größten Zuvorkommenheit aufgenommen. Der Kater Guardian war nicht zu Hause; aber er war von unserem Abgange von

Cumana in Kenntnis gesetzt und hatte alles aufgeboten, um uns ben Aufenthalt angenehm zu machen. Das Sofpiz hat einen inneren Sof mit einem Kreuzaange, wie die spanischen Klöster. Dieser geschlossene Raum mar fehr beguem für uns. um unsere Instrumente unterzubringen und zu beobachten. Wir trafen im Rloster zahlreiche Gesellschaft: junge, vor kurzem aus Europa angekommene Mönche follten eben in die Missionen verteilt werden, während alte, frankliche Missionare in der scharfen, gesunden Gebirasluft von Carive Genesung suchten. Ich wohnte in der Zelle des Guardians, in der sich eine ziemlich ansehnliche Büchersammlung befand. Ich fand hier zu meiner lleberraschung neben Jeijos Teatro critico und den "Erbaulichen Briefen" auch Abbé Rollets "Traité de l'électricité". Der Fortschritt in ber geistigen Entwickelung ift, follte man ba meinen, fogar in ben Walbern Amerikas zu fpuren. Der jünaste Ravuziner von der letten Mission hatte eine svanische Nebersetung von Chaptal's Chemie mitgebracht. Er gebachte Dieses Werk in der Einsamkeit zu studieren, in der er fortan für seine übrige Lebenszeit sich felbst überlassen sein sollte. Ich glaube kaum, daß bei einem jungen Mönche, der einsam am Ufer des Rio Tigre lebt, der Wiffenstrieb wach und rege bleibt; aber so viel ist sicher und gereicht dem Geiste des Sahrhunderts zur Chre, daß wir bei unferem Aufenthalte in ben Klöftern und Missionen Amerikas nie eine Spur von Unduldsamkeit wahrgenommen haben. Die Mönche in Caripe wußten wohl, daß ich im protestantischen Deutschland zu Hause war. Mit den Befehlen des Madrider Hofes in der Sand. hatte ich keinen Grund, ihnen ein Geheimnis daraus zu machen; aber niemals that irgend ein Zeichen von Mißtrauen. irgend eine unbescheidene Frage, irgend ein Berfuch, eine Kontroverse anzuknüpfen, dem wohlthuenden Eindrucke der Gaftfreundschaft, welche die Monche mit so viel Berglichkeit und Dffenheit übten, auch nur den geringften Gintrag. Wir werden weiterhin untersuchen, woher biese Duldsamkeit der Miffionare rührt und wie weit fie geht.

¹ Außer den Dörfern, in denen Eingeborene unter der Obhut eines Geistlichen stehen, nennt man in den spanischen Kolonieen Mission auch die jungen Mönche, die miteinander aus einem spanischen dasen abgehen, um in der Reuen Welt oder auf den Philippinen die Niederlassungen der Ordensgeistlichen zu ergänzen. Daher der Ausdruck: "in Cadir eine neue Mission holen."

Das Kloster lieat an einem Orte, ber in alter Beit Areocuar hieß. Seine Meereshohe ift ungefähr bieselbe wie Die der Stadt Caracas oder des bewohnten Striches in den Blauen Bergen von Jamaifa. Huch ift die mittlere Temperatur diefer drei Bunkte, die alle unter den Tropen liegen. jo ziemlich dieselbe. In Caripe fühlt man das Bedürfnis, fich nachts gugubeden, besonders bei Connenaufgang. Wir faben ben hundertteiligen Thermometer um Mitternacht zwischen 16 und 17120 stehen, morgens zwijchen 19 und 200. Gegen ein Uhr nachmittags stand er nur auf 21 bis 22,5". Es ist bies eine Temperatur, bei ber die Gewächse der heißen Bone noch wohl gedeihen; gegenüber der übermäßigen Sike auf den Ebenen bei Cumana konnte man fie eine Frühlingstemperatur nennen. Das Waffer, das man in porofen Thongefäßen dem Luftzuge aussett, fühlt fich in Caripe mahrend ber Racht auf 13° ab. Ich brauche nicht zu bemerken, bag folches Waffer einem fast eisfalt vorfommt, wenn man in einem Zage entweder von der Rufte oder von den glühenden Savannen von Teregen ins Kloster kommt und daher gewöhnt ist. Flukwasser zu trinfen, das meist 25 bis 26° warm ift.

Die mittlere Temperatur des Thales von Caripe scheint, nach der des Monats September zu schließen, 18,5° zu sein. Nach den Beobachtungen, die man in Cumana gemacht, weicht unter dieser Jone die Temperatur des Septembers von der des ganzen Jahres kaum um einen halben Grad ab. Die mittlere Temperatur von Caripe ist gleich der des Monats Juni zu Paris, wo übrigens die größte Hitz 10° mehr besträgt als an den heißesten Tagen in Caripe. Da das Kloster nur 780 m über dem Meere liegt, so fällt es auf, wie rasch die Märme von der Küste an adnimmt. Wegen der dichten Wälder können die Sonnenstrahlen nicht vom Boden abprallen, und dieser ist seucht und mit einem dicken Grass und Moospfilz bedeckt. Bei anhaltend nebelichter Witterung ist von Sonnenwirfung ganze Tage lang nichts zu spüren und gegen Einbruch der Nacht wehen frische Winde von der Sierra del

Guacharo ins Thal herunter.

Die Erfahrung hat ausgewiesen, daß das gemäßigte Klima und die leichte Luft des Ortes dem Anbau des Kaffeebaumes, der bekanntlich hohe Lagen liebt, sehr förderlich sind. Der Superior der Kapuziner, ein thätiger, aufgeklärter Mann, hat in seiner Provinz diesen neuen Kulturzweig eingeführt. Man baute früher Indigo in Caripe, aber die Pflanze, die

starke Sike verlangt, lieferte hier so wenig Farbstoff, daß man es aufaab. Wir fanden im Gemeindeconuco viele Rüchen= frauter, Mais, Buckerrohr und fünftausend Raffeestämme, Die eine reiche Ernte versprachen. Die Mönche hofften in wenigen Jahren ihrer dreimal fo viel zu haben. Man fieht auch hier wieder, wie die geistliche Hierarchie überall, wo sie es mit den Anfängen der Kultur zu thun hat, in derfelben Richtung ihre Thätigkeit entwickelt. Wo die Klöster es noch nicht zum Reichtum gebracht haben, auf dem neuen Kontinente wie in Gallien. in Surien wie im nördlichen Europa, überall wirfen fie höchst vorteilhaft auf die Urbarmachung des Bodens und die Ginführung fremdländischer Gewächse. In Caripe stellt sich der Gemeindeconuco als ein großer, schöner Garten dar. Eingeborenen sind gehalten, jeden Morgen von sechs bis zehn Uhr darin zu arbeiten. Die Alkaden und Aguazile von indianischem Blute führen dabei die Aufsicht. Es find das die hohen Staatsbeamten, die allein einen Stock tragen dürfen und vom Suverior des Klosters angestellt werden. Sie legen auf jenes Richt sehr großes Gewicht. Ihr pedantischer, schweigfamer Ernst, ihre falte, geheimnisvolle Miene, der Cifer, mit dem sie in der Rirche und bei den Gemeinde= versammlungen repräsentieren, kommt den Europäern höchst Wir waren an diese Züge im Charafter des Indianers noch nicht gewöhnt, fanden fie aber später gerade so am Drinoko, in Micriko und Bern bei Bölkern von sehr verschiedenen Sitten und Sprachen. Die Alfaden famen alle Tage ins Kloster, nicht sowohl um mit den Mönchen über Ungelegenheiten der Mission zu verhandeln, als unter dem Borwande, sich nach dem Befinden der fürzlich angekommenen Reisenden zu erkundigen. Da wir ihnen Branntwein gaben. wurden die Besuche häufiger, als die Geiftlichen gerne fahen.

Solange wir uns in Caripe und in den anderen Missionen der Chaymas aufhielten, sahen wir die Indianer überall milde behandeln. Im allgemeinen schien uns in den Missionen der aragonesischen Kapuziner grundsählich eine Ordnung und eine Jucht zu herrschen, wie sie leider in der Neuen Welt selten zu finden sind. Missbräuche, die mit dem allgemeinen Geiste aller klösterlichen Anstalten zusammenhängen, dürsen dem einzelnen Orden nicht zur Last gelegt werden. Der Guardian des Klosters verkauft den Ertrag des Gemeindesonuco, und da alle Indianer darin arbeiten, so haben auch alle gleichen Teil am Gewinn: Mais, Kleidungsstücke, Ackers

geräte, und, wie man versichert, zuweilen auch Geld werden unter ihnen verteilt. Diese Mönchsanstalten haben, wie ich sichen oben bemerkt, Aehnlichseit mit den Gemeinden der Mährischen Brüder; sie fördern die Entwickelung in der Bilsdung begriffener Menschenvereine, und in den katholischen Gemeinden, die man Missionen nennt, wird die Unabhängigkeit der Familien und die Selbständigkeit der Genossenschaftsglieder mehr geachtet als in den protestantischen Gemeinden nach

Zingendorfs Reael.

Um berühmtesten ist das Thal von Caripe, neben der ausnehmenden Rühle des Klimas, durch die große Cueva ober Sohle des Guacharo. In einem Lande, wo man fo großen Sang zum Wunderbaren hat, ift eine Söhle, aus der ein Strom entspringt und in der Taufende von Rachtvögeln leben, mit deren gett man in den Mijsionen focht, natürlich ein unerschöpflicher Gegenstand der Unterhaltung und des Streites. Kaum hat daher der Fremde in Cumana den Fuß ans Land gefett, fo hört er jum Ueberdruffe vom Mugenftein von Arana, vom Landmanne in Arenas, der fein Rind gefäugt, und von der Söhle des Guacharo, die mehrere Kilometer lang sein foll. Lebhafte Teilnahme an Naturmertwürdigkeiten erhält sich überall, wo in der Gesellschaft fein Leben ist, wo in trübseliger Eintönigfeit die alltäglichen Borkommnisse sich ablösen, bei denen die Neugierde keine Nahrung findet.

Die Söhle, welche die Cinwohner eine "Tettgrube" nennen, lieat nicht im Thal von Caripe felbst, sondern etwa 13 km vom Kloster gegen West-Sud-West. Sie mundet in einem Seitenthale aus, bas ber Sierra bes Guacharo guläuft. Um 18. September brachen wir nach der Sierra auf, begleitet von den indianischen Allfaden und den meisten Ordensmännern des Klofters. Ein schmaler Pfad führte zuerst anderthalb Stunden lang füdmärts über eine lachende, schon berafte Cbene, bann mandten wir und westwarts an einem kleinen Fluffe hinauf, der aus der Sohle hervorkommt. Man geht drei Viertelstunden lang aufwärts bald im Waffer, das nicht tief ist, bald zwischen dem Blug und einer Felswand, auf fehr schlüpfrigen, morastigem Boden. Zahlreiche Erdfälle, umberliegende Baumstämme, über welche Die Maultiere nur schwer hinüber kommen, die Rankengewächse am Boben machen dieses Stud des Weges sehr ermudend. Wir waren überrascht, hier, faum 970 m über dem Meere, eine Rreuzblüte zu finden, den Raphanus pinnatus. Man weiß, wie selten Arten dieser Familie unter den Tropen sind; sie haben gleichsam einen nordischen Typus, und auf diesen waren wir hier auf dem Plateau von Caripe, in so geringer Meeres-

höhe, nicht gefaßt.

Wenn man am Kuß bes hohen Guacharoberges nur noch vierhundert Schritte von der Höhle entfernt ift, sieht man ben Eingang noch nicht. Der Bach läuft burch eine Schlucht, Die das Wasser eingegraben, und man geht unter einem Relfenüberhang, so daß man den Simmel gar nicht fieht. Der Weg schlängelt sich mit dem Fluß und bei der letten Biegung steht man auf einmal vor der ungeheuren Mündung der Höhle. Der Anblick hat etwas Grokartiges selbst für Muacn. Die mit der malerischen Szenerie der Hochalpen vertraut find. Ich hatte damals die Söhlen am Bik von Derbyfhire gesehen, wo man, in einem Nachen ausgestreckt, unter einem 60 cm hohen Gewölbe über einen unterirdischen Fluk Ich hatte die schöne Höhle von Treshemienshiz in den Rarpaten befahren, ferner die Söhlen im Barg und in Franfen, die große Grabstätten find für die Gebeine von Tigern, Hnänen und Baren, die so groß waren, wie unsere Pferde. Die Natur gehorcht unter allen Zonen unabänderlichen Gesetzen in der Verteilung der Gebirgsarten, in der äußeren Gestaltung der Berge, felbst in den gewaltsamen Beränderungen, welche die äußere Rinde unseres Planeten erlitten Nach dieser aroken Einförmiakeit konnte ich alauben. die Höhle von Caripe werde im Aussehen von dem, was ich derart auf meinen früheren Reisen beobachtet, eben nicht sehr abweichen; aber die Wirklichkeit übertraf meine Erwar= tung weit. Wenn einerseits alle Söhlen nach ihrer ganzen Bildung, durch den Glanz der Stalaktiten, in allem, mas Die unorganische Natur betrifft, auffallende Aehnlichkeit mit= einander haben, so gibt andererseits der großartige tropische Pflanzenwuchs der Mündung eines folden Erdenlochs einen gang eigenen Charafter.

Die Cueva bel Guacharo öffnet sich im senkrechten Prosit eines Felsens. Der Eingang ist nach Süb gekehrt; es ist eine Wölbung 26 m breit und 23 hoch, also bis auf ein Künsteil so hoch als die Kolonnade des Louvre. Auf dem Fels über der Grotte stehen riesenhaste Bäume. Der Mamei und der Genipabaum mit breiten glänzenden Blättern strecken ihre Aeste gerade gen Himmel, während die des Courbaril

und der Erythrina sich ausbreiten und ein dichtes grünes Gewölbe bilden. Pothos mit saftigen Stengeln, Oyalis und Orchideen von seltsamem Bau wachsen in den dürrsten Felsspalten, während vom Winde geschautelte Nankengewächse sich vor dem Eingange der Höhle zu Gewinden verschlingen. Wir sahen in diesen Blumengewinden eine violette Bignonie, das purpurfardige Dolichos und zum erstenmal die prachtvolle Solandra, deren orangegelbe Blüte eine über 10 cm lange steischige Nöhre hat. Es ist mit dem Eingange der Höhlen, wie mit der Ansicht der Wassersselle; der Hauptreiz besteht in der mehr oder weniger großartigen Umgebung, die den Charafter der Landschaft bestimmt. Welcher Kontrast zwischen der Eueva de Caripe und den Höhlen im Norden, die von

Cichen und dufteren Lärchen beschattet find!

Aber diese Bilanzenpracht schmuckt nicht allein die Außenfeite bes Gewölbes, fie dringt fogar in den Vorhof der Söhle ein. Mit Erstaunen saben wir, daß 6 m hohe prächtige Helikonien mit Bisanablättern, Bragavalmen und baumartige Arumarten die Ufer des Baches bis unter die Erde faumten. Die Begetation gieht fich in die Sohle von Caripe hinein, wie in die tiefen Velöspalten in den Anden, in denen nur ein Dämmerlicht herrscht, und sie hört erft 30 bis 40 Schritte vom Eingange auf. Wir maßen ben Weg mittels eines Strices und waren gegen 140 m weit gegangen, ehe wir nötig hatten die Nackeln anzugunden. Das Tageslicht bringt so weit ein, weil die Sohle nur einen Gang bildet, der fich in derfelben Richtung von Gudoft nach Nordwest hinein-Da wo bas Licht zu verschwinden anfängt, hört man das heisere Geschrei der Nachtvoael, die, wie die Gingeborenen glauben, nur in diefen unterirdischen Räumen gu Hause sind.

Der Guacharo hat die Größe unserer Hühner, die Stimme der Ziegenmelker und Proknias, die Gestalt der geierartigen Bögel mit Büscheln steifer Seide um den krummen Schnabel. Streicht man nach Euwier die Ordnung der Picae (Spechte), so ist dieser merkwürdige Bogel unter die Passeres zu stellen, deren Gattungen fast unmerklich ineinander übergehen. Ich habe ihn im zweiten Band meiner Observations de zoologie et d'anatomie comparée in einer eigenen Abhandlung unter

¹ Gin Dendrobium mit goldgelber, schwarzgesleckter, 8 cm langer Blüte.

dem Namen Steatornis (Kettwogel) beschrieben. Er bildet cine neue Gattung, die sich von Caprimulgus durch den Umfang ber Stimme, burch ben ausnehmend ftarken, mit einem boppelten Zahn versehenen Schnabel, durch den Mangel der Saut zwischen den vorderen Zehengliedern wesentlich unterscheidet. In der Lebensweise kommt er sowohl den Ziegenmeltern als den Alpenfrahen nahe. Sein Gefieder ift dunkel graublau, mit kleinen schwarzen Streifen und Tupfen; Ropf, Flügel und Schwanz zeigen große weiße, herzförmige, schwarz gefäunte Flecken. Die Augen des Bogels können das Tages: licht nicht ertragen, sie sind blau und kleiner als bei ben Bicgenmelfern. Die Flügel haben 17 bis 18 Schwungfebern und ihre Spannung beträgt 1,13 m. Der Guacharo verläßt Die Höhle bei Einbruch der Racht, besonders bei Mondschein. Es ift so ziemlich ber einzige fornerfressende Nachtvogel, ben wir bis jett fennen; schon der Bau seiner Ruße zeigt, daß er nicht jagt, wie unfere Gulen. Er frift fehr harte Samen, wie der Rußhäher (Corvus cariocatactes) und der Pyrrhocorax. Letterer nistet auch in Kelöspalten und heißt der "Nachtrabe". Die Indianer behaupten, der Guacharo gehe weder Insetten aus der Ordnung der Lamellicornia (Räfern), noch Nachtschmetter: lingen nach, von denen die Ziegenmelfer fich nähren. Man barf nur die Schnäbel des Guacharo und des Ziegenmelkers vergleichen, um zu feben, daß ihre Lebensweise gang verschieden fein muß.

Schwer macht man sich einen Begriff vom surchtbaren Lärm, den Tausende dieser Bögel im dunkeln Inneren der Höhle machen. Er läßt sich nur mit dem Geschrei unserer Krähen vergleichen, die in den nordischen Tannenwäldern gesellig seben und auf Bäumen nisten, deren Gipfel einander berühren. Das gellende durchdringende Geschrei des Guacharo hallt wider vom Felsgewölde und aus der Tiefe der Höhle kommt es als Echo zurück. Die Indianer zeigten uns die Nester der Bögel, indem sie Fackeln an eine lange Stange banden. Sie staken 20 bis 23 m hoch über unseren Köpfen in trichtersförmigen Löchern, von denen die Decke wimmelt. Je tiefer man in die Höhle hineinkommt, je mehr Bögel das Licht der Kopalsacken aufscheucht, desto stärker wird der Lärm. Wurde es ein paar Minuten ruhiger um uns her, so erschallte von weither das Klagegeschrei der Bögel, die in anderen Zweigen

¹ Corvus Pyrrhocorax.

ber Sohle nisteten. Die Banden lösten einander im Schreien

ordentlich ab.

Redes Rahr um Johannistag geben die Indianer mit Stangen in die Cueva del Guacharo und zerftoren die meiften Rester. Man schlägt jedesmal mehrere tausend Boael tot. wobei die Alten, als wollten fie ihre Brut verteidigen, mit furchtbarem Geschrei den Indianern um die Röpfe fliegen. Die Jungen, Die zu Boden fallen, werden auf der Stelle ausgeweidet. Ihr Baudfell ift ftarf mit gett burchwachien, imb eine Kettichicht läuft vom Unterleib zum After und bildet zwischen den Beinen des Boacls eine Urt Knopf. Daß fornerfressende Bogel, Die dem Tageslicht nicht ausgesetzt find und ihre Muskeln wenig brauchen, jo fett werden, erinnert an Die uralten Erfahrungen beim Mästen der Ganse und des Biehs. Man weiß, wie fehr basselbe burch Dunkelheit und Ruhe befördert wird. Die europäischen Nachtvögel find mager, weil sie nicht wie der Guacharo von Früchten, sondern vom bürftigen Ertrag ihrer Jagd leben. Bur Zeit ber "Fetternte" (cosecha de la manteca), wie man es in Caripe nennt, bauen fich die Indianer aus Palmblättern Sutten am Gingang und im Borhof der Sohle. Wir fahen noch Ueberbleibsel berselben. Sier läßt man bas Wett ber jungen, frisch getöteten Bogel am Feuer aus und gießt es in Thongefäße. Wett ist unter dem Namen Guacharoschmalz oder -ol (manteca oder aceite) bekannt; es ist halbflüssig, hell und geruchlos. Es ist so rein, daß man es langer als ein Sahr aufbewahren fann, ohne daß es rangig wird. In der Klosterfüche zu Caripe wurde fein anderes Wett gebraucht als das aus der Höhle, und wir haben nicht bemerft, bag bie Speisen irgend einen unangenehmen Geruch ober Geschmad bavon befämen.

Die Menge des gewonnenen Dels steht mit dem Gemetel, das die Indianer alle Jahre in der Höhle anrichten, in keinem Berhältnis. Man bekommt, scheint es, nicht mehr als 150 dis 160 Flaschen (zu 44 Kubikzoll) ganz reine Manteca; das übrige weniger helle wird in großen irdenen Gefäßen ausbewahrt. Dieser Industriezweig der Eingeborenen erinnert an das Sammeln des Taubensetts in Carolina, von dem früher mehrere tausend Fässer gewonnen wurden. Der Gebrauch des Guacharofettes ist in Caripe uralt und die Missionäre haben nur die

[·] Das Pigeon oil fommt von der Wandertaube, Columba migratoria.

Gewinnungsart geregelt. Die Mitglieder einer indignischen Kamilie Namens Moroconmas behaupten von den ersten Unsiedlern im Thale abzustammen und als solche rechtmäßige Gigentümer der Söhle zu fein; fie beanspruchen das Monopol des Ketts, aber infolge der Klosterzucht sind ihre Rechte gegenwärtig nur noch Ehrenrechte. Rach dem Suftem der Misfionare haben die Indianer Guacharool für das ewige Rirchenlicht zu liefern; das übrige, so behauptet man, wird ihnen abackauft. Wir erlauben uns kein Urteil weder über die Rechts= ansprüche der Moroconmas, noch über den Ursprung der von ben Mönchen den Indianern auferlegten Berpflichtung. erschiene natürlich, daß ber Ertrag der Jagd benen gehörte, Die sie anstellen; aber in den Wäldern der Neuen Welt, wie im Schoße der europäischen Kultur, bestimmt sich das öffent= liche Nicht banach, wie fich bas Berhältnis zwischen bem Starken und dem Schwachen, zwischen dem Eroberer und dem Unter-

worfenen gestaltet.

Das Geschlecht des Guacharo wäre länast ausgeröttet. wenn nicht mehrere Umftände zur Erhaltung desselben zu= sammenwirften. Hus Aberglauben wagen sich die Indianer felten weit in die Söhle hinein. Auch scheint berselbe Bogel in benachbarten, aber dem Menschen unzugänglichen Söhlen zu nisten. Vielleicht bevölfert sich die große Söhle immer wieder mit Rolonieen, welche aus jenen fleinen Erdlöchern ausziehen; benn die Miffionare versicherten uns, bis jest habe die Menge ber Bögel nicht merkbar abgenommen. Man hat junge Guacharos in den Hafen von Cumana gebracht; fie lebten Da mehrere Tage ohne zu fressen, da die Körner, die man ihnen gab, ihnen nicht zusagten. Wenn man in der Söhle den jungen Bögeln Kropf und Magen aufschneidet, findet man manderlei harte, trodene Samen barin, die unter bem felt= famen Namen "Guacharofamen" (semilla del Guacharo) ein vielberufenes Mittel gegen Wechselfieber find. Die Alten bringen diese Samen den Jungen zu. Man sammelt fie forgfältig und läßt sie den Kranken in Cariaco und anderen tief aclegenen Fieberstrichen zukommen.

Wir gingen in die Söhle hinein und am Bache fort, der daraus entspringt. Derselbe ist 9 bis 10 m breit. Man versfolgt das User, solange die Hügel aus Kalkinkrustationen dies gestatten; oft, wenn sich der Bach zwischen sehr hohen Stalaktitenmassen durchschlängelt, muß man in das Bett selbst hinunter, das nur 60 cm tief ist. Wir hörten zu unferer

Neberraschung, biese unterirdische Wasseraber sei die Quelle des Nio Caripe, der wenige Meilen davon, nach seiner Berecinigung mit dem kleinen Rio de Santa Maria, für Pirogen schiffbar wird. Um Ufer des unterirdischen Baches fanden wir eine Menge Palmholz; es sind Ueberbleibsel der Stämme, auf denen die Indianer zu den Vogelnestern an der Decke der Höhle hinaufsteigen. Die von den Narben der alten Blattstiele gebildeten Ninge dienen gleichsam als Sprossen einer

aufrecht stehenden Leiter.

Die Söhle von Carive behält, genau gemessen, auf 472 m Diefelbe Richtung, Diefelbe Breite und Die anfängliche Sohe von 20 bis 23 m. Ich kenne auf beiden Kontinenten keine zweite Sohle von fo gleichförmiger, regelmäßiger Geftalt. Bir hatten viele Mühe, die Indianer zu bewegen, daß fie über das vordere Stud hinausgingen, das fie allein jährlich gum Rettfammeln besuchen. Es brauchte das gange Unsehen der Patres, um sie bis zu ber Stelle zu bringen, wo ber Boben rafch unter einem Winkel von 60° ansteiat und der Bach einen fleinen unterirdischen Wall bildet. Diese von Rachtvögeln bewohnte Sohle ift für die Indianer ein schauerlich geheimnisvoller Ort; sie glauben, tief hinten wohnen die Seelen ihrer Borfahren. Der Menich, fagen fie, foll Scheu tragen vor Orten, die weder von der Conne, Bis, noch vom Monde. Muna, beschienen sind. Zu den Guacharos geben, beißt fo viel, als zu den Batern versammelt werden, fterben. Daher nahmen auch die Zauberer, Piajes, und die Giftmifcher. Imorons, ihre nächtlichen Gaufeleien am Ginaana ber Söhle vor, um den oberften der bofen Beifter, Jvorofiamo, zu beschwören. So gleichen fich unter allen himmelsstrichen Die ältesten Mythen der Bölfer, vor allen folde, die fich auf zwei die Welt regierende Kräfte, auf den Aufenthalt ber Seelen nach dem Tod, auf den Lohn der Gerechten und die Strafe ber Bofen beziehen. Die verschiedensten und barunter bie rohesten Sprachen haben gemisse Bilber miteinander gemein. weil diese unmittelbar aus dem Wesen unseres Denk- und Empfindungsvermögens fließen. Finfternis wird allerorten mit der Borftellung des Todes in Berbindung gebracht. Die Höhle von Caripe ift ber Tartarus der Griechen, und die Buacharos, die unter fläglichem Gefchrei über dem Waffer flattern, mahnen an die stnaischen Boacl.

Da wo ber Bach ben unterirdischen Fall bildet, stellt sich bas bem Höhleneingang gegenüberliegende, grun bewachsene

Gelände ungemein malerisch dar. Man fieht vom Ende eines geraden, 467 m langen Ganges barauf hinaus. Die Stalaf: titen, Die von der Decke herabhängen und in der Luft schwebenden Säulen gleichen, heben fich von einem arunen Sintergrunde ab. Die Deffnung der Höhle erscheint um die Mitte des Tages auffallend enger als fonft, und wir fahen fie vor und im glanzenden Lichte, das himmel, Gewächse und Gestein sumal widerstrahlen. Das ferne Tageslicht stach so grell ab pon ber Kinsternis, die uns in diesen unterirdischen Räumen umaab. Wir hatten unfere Gewehre fast aufs Geratewohl abaeschossen, so oft wir aus dem Geschrei und dem Aliaelichlagen der Nachtvögel schließen konnten, daß irgendwo recht viele Nefter beifammen seien. Rach mehreren fruchtlosen Bersuchen aclana es Bonpland, zwei Quacharos zu schießen, Die. vom Kackelschein geblendet, uns nachflatterten. Damit fand ich Gelegenheit, den Logel zu zeichnen, der bis bahin den Boologen gang unbefannt gewesen war. Wir erfletterten nicht ohne Beschwerde die Erhöhung, über die der unterirdische Bach herunterfommt. Wir faben Da, daß die Söhle sich weiterhin bedeutend verengert, nur noch 13 m hoch ist und nordostwärts in ihrer ursprünglichen Richtung, parallel mit dem großen Thale des Caripe, fortstreicht.

In diefer Gegend der Söhle fett der Bach eine fcmärzlichte Erde ab, die große Aehnlichkeit hat mit dem Stoffe, ber in der Muggendorfer Söhle in Franken "Opfererde" heißt. Wir konnten nicht ausfindig machen, ob diese feine, schwam= mige Erde burch Spalten im Gesteine, die mit bem Erd= reiche außerhalb in Verbindung ftehen, hereinfällt, oder ob fie durch das Regenwasser, das in die Höhle dringt, hereingeflößt wird. Es war ein Gemisch von Riefelerde, Thonerde und pegetabilischem Detritus. Wir gingen in dickem Rote bis zu einer Stelle, wo uns zu unserer Ueberraschung eine unterirdische Begetation entgegentrat. Die Samen, welche die Bogel zum Gutter für ihre Jungen in die Sohle bringen, feimen überall, wo sie auf die Dammerde fallen, welche die Ralfinfrustationen bedeckt. Bergeilte Stengel mit ein paar Blattrudimenten waren zum Teil 60 cm hoch. Es war unmöglich, Gewächse, die sich durch den Mangel an Licht nach Form, Farbe und gangem Habitus völlig umgewandelt hatten. Tpezifisch zu unterscheiben. Diefe Spuren von Organisation im Schoße der Finsternis reigten gewaltig die Reugier ber Eingeborenen, die sonst so stumpf und schwer anzuregen sind.

Sie betrachteten sie mit stillem, nachbenklichem Ernste, wie er sich an einem Orte ziemte, der für sie solche Schauer hat. Diese unterirdischen, bleichen, formlosen Gewächse mochten ihnen wie Gespenster erscheinen, die vom Erdboden hierher gebannt waren. Mich aber erinnerten sie an eine der glücklichsten Zeiten meiner frühen Jugend, an einen langen Aussenthalt in den Freiberger Erzgruben, wo ich über das Vergeisen der Pflanzen Versuche anstellte, die sehr verschieden ausstelen, je nachdem die Luft rein war oder viel Wasserstoff und Stick-

ftoff enthielt.

Mit aller ihrer Autorität fonnten die Missionäre die Indianer nicht vermögen, noch weiter in die Höhle hineinzugehen. Je mehr die Decke sich senkte, desto gellender wurde das Geschrei der Guacharos. Wir mußten uns der Keigheit unserer Führer gesangen geben und umkehren. Man sah auch überall so ziemlich das Nämliche. Sin Bischof von St. Ihomas in Guyana scheint weiter gesommen zu sein als wir; er hatte vom Eingange dis zum Punkte, wo er Halt machte, 812 m gemessen, und die Höhle lief noch weiter fort. Die Erinnerung an diesen Borfall hat sich im Kloster Caripe erhalten, nur weiß man den Zeitpunkt nicht genau. Der Bischof hatte sich mit dicken Kerzen aus weißem spanischen Wachs versehen; wir hatten nur Fackeln aus Baumrinde und einheimischem Hatze. Der dicke Kauch solcher Fackeln in engem, unterzirdichem Kaume thut den Augen weh und macht das Altmen beschwerlich.

Wir gingen dem Bache nach wieder zur Höhle hinaus. Sche unfere Augen vom Tageslichte geblendet wurden, sahen wir vor der Höhle draußen das Wasser duch das Laub der Bäume glänzen. Es war, als stünde weit weg ein Gemälde vor uns und die Deffnung der Höhle wäre der Rahmen dazu. Als wir endlich heraus waren, setzen wir uns am Bache nieder und ruhten von der Anstrengung aus. Wir waren froh, daß wir das heisere Geschrei der Bögel nicht mehr hörten und einen Ort hinter uns hatten, wo sich mit der Dunkelheit nicht der wohlthuende Eindruck der Ruhe und der Stille paart. Wir sonnten es kaum glauben, daß der Name Höhle von Caripe bis jetzt in Europa völlig unbekannt gewesen sein sollte. Schon wegen der Guacharos hätte sie berühmt werden sollen; denn außer den Bergen von Caripe und Cumanacoa hat man diese Nachtvögel bis jetzt nirgends

angetroffen.

Die Missionäre hatten am Eingange ber Höhle ein Mahl zurichten lassen. Bisange und Bisaoblätter, die seidenartig glänzen, dienten uns nach Landessitte als Tischtuch. Wir wurden trefslich bewirtet, sogar mit geschichtlichen Erinnerungen, die so selten sind in Ländern, wo die Geschlechter einander ablösten, ohne eine Spur ihres Daseins zu hinterlassen. Wohlgefällig erzählten uns unsere Wirte, die ersten Ordenssleute, die in diese Berge gesommen, um das kleine Dorf Santa Maria zu gründen, haben einen Monat lang in der Sohle hier gelebt und auf einem Steine bei Fackellicht das heilige Meßopfer geseiert. Die Missionäre hatten am einssamen Orte Schutz gesunden vor der Verfolgung eines Häuptslings der Tuavocan, der am Ufer des Rio Caripe sein Lager

aufgeschlagen.

So viel wir uns auch bei ben Ginwohnern von Caripe, Cumanacoa und Cariaco erfundiaten, wir hörten nie, daß man in der Höhle des Guadharo je Knochen von Fleisch= fressern ober Anochenbreccien mit Pflanzenfressern gefunden hätte, wie sie in den Söhlen Deutschlands und Ungarns oder in den Spalten des Ralfsteines bei Gibraltar vorkommen. Die fossillen Knochen der Megatherien, Elefanten und Mastobonten, welche Reisende aus Sudamerika mitgebracht, gehören fämtlich dem aufgeschwemmten Lande in den Thälern und auf hohen Plateaus an. Mit Ausnahme bes Megalonng, eines Raultieres von der Größe eines Ochsen, das Jefferson beschrieben, fenne ich bis jett auch nicht einen Fall, daß in einer Söhle der Neuen Welt ein Tierffelett gefunden worden ware. Daß diese zoologische Erscheinung hier so ausnehmend felten ift, erscheint weniger auffallend, wenn man bedentt, daß es in Frankreich, England und Italien auch eine Menge Böhlen gibt, in benen man nie eine Spur von fossilen Knochen entdect hat.

Die interessanteste Beobachtung, welche der Physiker in den Höhlen anstellen kann, ist die genaue Bestimmung ihrer Temperatur. Die Höhle von Caripe liegt ungefähr unter 10° 10" der Breite, also mitten im heißen Erdgürtel und 986 m über dem Spiegel des Wassers im Meerbusen von Cariaco. Wir fanden im September die Temperatur der Lust

¹ Der Megasonyr wurde in den Höhlen von Green-Briar in Birginien gefunden, 6750 km vom Megatherium, dem er sehr nahe steht und das so groß war wie ein Nashorn.

im Inneren durchaus zwischen 18,40 und 18,90 der hundertteiligen Stala. Die außere Luft hatte 16,2%. Beim Gin= gange ber Sohle zeigte ber Thermometer an der Luft 17,6°. aber im Waffer Des unterirdischen Baches bis hinten in ber Sohle 16.8°. Diese Beobachtungen find von großer Bebeutung, wenn man ins Auge faßt, wie sich zwischen Wasser, Luft und Boden die Barme ins Gleichgewicht zu feten strebt. Che ich Europa verließ, beflagten sich die Physiker noch, daß man so wenig Unhaltspunfte habe, um zu bestimmen, was man ein wenig hochtrabend Die Temperatur des Erd= inneren heißt, und erst in neuerer Zeit hat man mit einigem Erfolge an der Lösung dieses großen Problemes der unter= irdischen Meteorologie gearbeitet. Mur die Steinschichten, welche die Rinde unieres Planeten bilden, find der unmittelbaren Forschung zugänglich, und man weiß jest, daß die mittlere Temperatur diefer Echichten sich nicht nur nach der Breite und der Meereshohe verändert, sondern daß sie auch je nach ber Lage bes Ortes im Berlaufe bes Jahres regel= mäßige Schwingungen um die mittlere Temperatur der benachbarten Luft beschreibt. Die Zeit ist schon fern, wo man sich wunderte, wenn man in anderen Himmelsstrichen in Höhlen und Brunnen eine andere Temperatur beobachtete als in den Rellern der Parifer Sternwarte. Dasfelbe Inftrument, bas in diesen Rellern 12° zeigt, steigt in unterirdischen Räumen auf Madeira bei Funchal auf 16,20, im St. Josephsbrunnen in Rairo auf 21,2°, in den Grotten der Insel Cuba auf 22 bis 23°. Diese Zunahme ist ungefähr proportional der Zunahme der mittleren Lufttemperaturen vom 48. Grad der Breite bis zum Wendefreis.

Wir haben eben gesehen, daß in der Höhle des Guacharo das Wasser des Baches gegen 2° fühler ist als die umgebende Luft im unterirdischen Raume. Das Wasser, ob es nun durch das Gestein sickert oder über ein steiniges Bette sließt, ninmt unzweiselhaft die Temperatur des Gesteines oder des Bettes an. Die Luft in der Höhle dagegen steht nicht still, sie kommuniziert mit der Utmosphäre draußen. Und wenn nun auch in der heißen Zone die Schwankungen in der äußer ren Temperatur sehr unbedeutend sind, so bilden sich denrond Strömungen, durch welche die Luftwärme im Inneren periodische Beränderungen erleidet. Dennach könnte man die Temperatur des Wassers, also 16,8°, als die Vodentemperatur in diesen Bergen betrachten, wenn man sieder wäre.

daß das Wasser nicht rasch von benachbarten höheren Bergen berabkommt.

Mus diesen Betrachtungen folgt, daß, wenn man auch feine gang genauen Resultate erhalt, sich doch in jeder Zone Grenggahlen auffinden laffen. In Caripe, unter den Tropen. ist in 975 m Meereshohe die mittlere Temperatur der Erde nicht unter 16,8°; dies geht aus der Messung der Temperatur bes unterirdischen Wassers hervor. So läßt fich nun aber auch beweisen, daß diese Temperatur des Bodens nicht höher fein kann als 196, weil die Luft in der Sohle im September 18.7° zeigt. Da die mittlere Luftwärme im heißesten Monat 19,5° nicht übersteigt, so würde man sehr wahrscheinlich zu feiner Zeit des Jahres den Thermometer in der Luft der Söhle über 190 steigen sehen. Diese Ergebnisse, wie fo manche andere, die wir in dieser Reisebeschreibung mitteilen, mogen für fich betrachtet von geringem Belang icheinen; veraleicht man sie aber mit den fürzlich von Leopold von Buch und Wahlenberg unter dem Bolarzirfel angestellten Beobachtungen, so verbreiten sie Licht über den Haushalt der Natur im großen und über den beständigen Wärmeaustausch zwischen Luft und Boden zu Berftellung bes Gleichgewichtes. Es ist fein Zweifel mehr, daß in Lappland die feste Erdrinde eine um 3 bis 4° höhere, mittlere Temperatur hat als die Luft. Bringt die Kälte, welche in den Tiefen des tropischen Meeres infolge der Bolarströme fortwährend herrscht, im heißen Erdstriche eine merkbare Verminderung der Temperatur des Bodens hervor? Ift diese Temperatur dort niedriger als die der Luft? Das wollen wir in der Folge untersuchen, wenn wir in den hohen Regionen der Kordilleren mehr Beobachtungen zusammengebracht haben werden.

Achtes Kapitel.

Abreise von Caripe. — Berg und Wath Santa Maria. — Die Mission Catuaro. — Hafen von Cariaco.

Rasch verflossen uns die Tage, die wir im Rapuziner= floster in den Bergen von Caripe zubrachten, und doch mar unfer Leben so einfach als einformig. Bon Sonnenaufgang bis Einbruch der Nacht streiften wir durch die benachbarten Malber und Berge, um Bflanzen zu fammeln, beren wir nie genug beifammen haben konnten. Ronnten wir des starfen Regens wegen nicht weit hinaus, so besuchten wir die Gutten der Indianer, den Gemeindeconuco oder die Bersammlungen. in denen die Alfaden jeden Albend die Arbeiten für den folgenden Tag austeilen. Wir fehrten erst ins Kloster gurud. wenn und die Glocke ins Refeftorium an den Tisch der Misfionäre rief. Zuweilen gingen wir mit ihnen frühmoraens in die Kirche, um der "Doctrina" beizuwohnen, das heißt bem Religionsunterricht ber Gingeborenen. Es ist ein gum wenigsten fehr gewagtes Unternehmen, mit Neubekehrten über Dogmen zu verhandeln, zumal wenn fie des Spanischen nur in geringem Grade mächtig find. Andererseits verstehen aeaenwärtig die Ordensleute von der Sprache der Chapmas fo aut wie nichts, und die Aehnlichkeit gewisser Laute verwirrt den armen Indianern die Köpfe so sehr, daß sie sich die wunderlichsten Borftellungen machen. Ich gebe nur ein Beispiel. Wir sahen eines Tages, wie sich der Missionar große Mühe gab, darzuthun, daß infierno, die Hölle, und invierno, der Winter, nicht dasselbe Ding seien, sondern so verschieden wie Site und Froft. Die Chanmas fennen keinen anderen Winter als die Regenzeit, und unter der "Sölle der Weißen" dachten fie fich einen Ort, wo die Bofen furchtbaren Regenauffen ausgesett seien. Der Missionar verlor die Geduld, aber es half alles nichts; ber erfte Gindruck, ben zwei ahnliche Ronfonanten hervorgebracht, war nicht mehr zu verwischen; im Kopfe der Neophyten waren die Borstellungen Regen und Hölle, invierno

und infierno, nicht mehr außeinander zu bringen.

Rachdem wir fast den gangen Tag im Freien zugebracht. fdricben wir abends im Kloster unsere Beobachtungen und Bemerfungen nieder, trochneten unsere Bflanzen und zeichneten Die, welche nach unserer Ansicht neue Gattungen bildeten. Die Mönche ließen uns volle Freiheit und wir benfen mit Beranügen an einen Aufenthalt zurück, der so angenehm als für unser Unternehmen förderlich war. Leider war der bedeckte Himmel in einem Thal, wo die Wälder ungeheure Wassermassen an die Luft abgeben, aftronomischen Beobachtungen nicht günftig. Ich blieb nachts oft lange auf, um den Augenblick zu benuten, wo sich ein Stern vor feinem Durchgang durch den Meridian zwischen den Wolfen zeigen würde. Oft zitterte ich vor Frost, obgleich der Thermometer nie unter 160 fiel. Es ist dies in unserem Klima die Tages= temperatur gegen Ende Septembers. Die Instrumente blieben mehrere Stunden im Rlofterhofe aufaestellt, und fast immer harrte ich vergebens. Ein paar aute Beobachtungen Fomahaults und Denebs im Schwan ergaben für Caripe 10° 10' 14" Breite, wonach es auf der Karte von Caulin um 18'. auf der von Arrowsmith um 14' unrichtig eingezeichnet ist.

Der Berdruß, daß der bedeckte himmel uns die Sterne entzog, war der einzige, den wir im Thale von Caripe erlebt. Wildheit und Friedlichkeit, Schwermut und Lieblichkeit, beides zusammen ift der Charafter der Landschaft. Inmitten einer so gewaltigen Natur herrscht in unserem Juneren nur Friede und Ruhe. Ja noch mehr, in der Ginfamkeit diefer Berge wundert man sich weniger über die neuen Eindrücke, die man bei iedem Schritte erhält, als darüber, daß die verschiedensten Klimate so viele Züge miteinander gemein haben. Auf den Sügeln, an die das Kloster fich lehnt, stehen Balmen und Baumfarne; abends, wenn der Himmel auf Regen deutet, schallt das ein= tönige Geheul der roten Brüllaffen durch die Luft, das dem fernen Brausen des Windes im Walde gleicht. Aber trot Dieser unbefannten Tone, dieser fremdartigen Gestalten ber Gewächse, alle dieser Wunder einer Neuen Welt, läßt doch die Matur den Menschen allerorten eine Stimme hören, die in vertrauten Lauten zu ihm spricht. Der Rafen am Boden, das alte Moos und das Farnfraut auf den Baumwurzeln, ber Bach, ber über die geneigten Ralksteinschichten niederstürzt.

das harmonische Farbenspiel von Wasser, Grün und Himmel, alles ruft dem Reisenden wohlbekannte Empfindungen zurück.

Die Naturschönheiten dieser Berge nahmen uns völlig in Anspruch, und so wurden wir erst am Ende gewahr, daß wir den auten aastfreundlichen Mönchen zur Last fielen. Ihr Vorrat von Wein und Weizenbrote war nur gering, und wenn auch der eine wie das andere dortzulande bei Tische nur als Lugusartifel gelten, so machte es uns boch fehr verlegen. daß unfere Wirte fie fich felbst versagten. Bereits war unfere Brotration auf ein Vierteil herabackommen, und doch nötigte uns der furchtbare Regen, unsere Abreise noch einige Tage zu verschieben. Wie unendlich lang kam und dieser Aufschub vor! Wie bange war uns vor der Glocke, die uns ins Refektorium rief! Das Bartgefühl der Monche ließ und recht lebhaft empfinden, wie gang anders wir hier daran waren als die Reisenden, die barüber zu flagen haben, daß man ihnen in den foptischen Klöstern Oberägnptens ihren Mundporrat entwendet.

Endlich am 22. September brachen wir auf mit Maultieren, die unsere Instrumente und Pflanzen trugen. Wir mußten den nordöstlichen Abhana der Kalfalven von Neu-Andalusien, die wir als die große Kette des Brigantin und Cocollar bezeichnet, himunter. Die mittlere Sohe Diefer Kette beträgt nicht leicht über 1170 bis 1360 m, und fie läßt sich in dieser wie in geologischer Hinsicht mit dem Jura vergleichen. Obgleich die Berge von Cumana nicht sehr hoch sind, so ist ber Weg hinunter gegen Cariaco zu doch sehr beschwerlich, ja fogar gefährlich. Besonders berüchtigt ift in diefer Beziehung ber Cerro de Santa Maria, an dem die Miffionare hinauf muffen, wenn sie sich von Cumana in ihr Kloster Caripe begeben. Dft, wenn wir diese Berge, die Unden von Beru, Die Pyrenach und die Alpen, die wir nacheinander besucht, verglichen, murden mir inne, daß die Bergaipfel von ber geringsten Meercshöhe nicht felten die unzugänglichsten find.

Als das Thal von Caripe hinter und lag, kamen wir zuerst über eine Hügelkette, die nordostwärts vom Kloster liegt. Der Weg führte immer bergan über eine weite Savanne auf die Hochebene Guardia de San Augustin. Hier hielten wir an, um auf den Indianer zu warten, der den Barometer trug; wir befanden und in 1069 m absoluter Höhe, etwas höher als der Hintergrund der Höhle des Guacharo. Die Savannen oder natürlichen Wiesen, die den Klosterkühen eine

treffliche Weide bieten, find völlig ohne Baum und Bufchmerk. Es ist dies das eigentliche Bereich der Monofotyledo: nen, benn aus dem Grafe erhebt sich nur da und dort eine Magne 1 (Maguen), beren Blütenschaft über 8.5 m hoch wird. Muf der Hochebene von Guardia faben wir uns wie auf einen alten, vom langen Aufenthalt des Wassers wagerecht geebneten Sceboden versett. Man meint noch die Krümmungen des alten Ufers zu erkennen, die vorspringenden Landzungen, die steilen Klippen, welche Gilande gebildet. Auf diesen früheren Rustand scheint selbst die Verteilung der Gewächse hingu-Deuten. Der Boden bes Beckens ift eine Savanne, mahrend Die Ränder mit hochstämmigen Bäumen bewachsen find. Es ist wahrscheinlich das höchst gelegene Thal in den Brovinzen Cumana und Benezuela. Man kann bedauern, daß ein Landftrich, wo man eines gemäßigten Klimas genießt, und der sich ohne Zweifel zum Getreidebau eignete, völlig unbewohnt ift.

Bon dieser Chene geht es fortwährend abwärts bis zum indianischen Dorfe Santa Cruz. Man kommt zuerst über einen jähen glatten Abhang, ben die Missionare seltsamerweise das Kegefeuer nennen. Er besteht aus verwittertem, mit Thon bebecktem Schiefersandstein und die Boschung scheint furchtbar steil; denn infolge einer sehr gewöhnlichen optischen Täuschung scheint der Weg, wenn man oben auf der Anhöhe hinuntersieht, unter einem Winkel von mehr als 60° geneigt. Beim Sinabsteigen nähern die Maultiere die Sinterbeine den Vorderbeinen, senken das Kreuz und rutschen aufs Geratewohl binab. Der Reiter hat nichts zu befahren, wenn er nur ben Bügel fahren läßt und dem Tiere feinerlei Zwang anthut. Un diesem Bunkte sieht man zur Linken die große Byramide bes Guacharo. Dieser Ralksteinkegel nimmt sich fehr malerisch aus, man verliert ihn aber bald wieder aus dem Gesicht, wenn man den dicken Wald betritt, der unter dem Namen Montana be Santa Maria befannt ift. Es geht nun fieben Stunden lang in einem fort abwärts, und faum kann man sich einen entsetzlicheren Weg denken; es ift ein eigentlicher "chemin des échelles", eine Art Schlucht, in der mährend ber Regenzeit die wilden Wasser von Fels zu Fels abwärts fturgen. Die Stufen sind 0,6 bis 1 m hoch, und die armen Lasttiere messen erst den Raum ab, der erforderlich ist, um die Ladung zwischen den Baumstämmen durchzubringen, und

¹ Agave americana.

fpringen bann von einem Welsblod auf ben anderen. Mus Beforgnis, einen Wehltritt zu thun, bleiben fie eine Beile stehen, als wollten sie die Stelle untersuchen, und schieben Die vier Beine zusammen wie die wilden Ziegen. Berfehlt bas Tier den nächsten Steinblock, fo finkt es bis zum halben Leibe in den weichen oderhaltigen Thon, der die Zwischenräume ber Steine ausfüllt. Wo biefe fehlen, finden Menfchen- und Tierbeine Salt an ungeheuren Baumwurzeln. Dieselben find oft 53 cm dick und gehen nicht felten hoch über dem Boden vom Stamme ab. Die Kreolen vertrauen der Gewandtheit und dem glücklichen Inftinkt der Maultiere fo fehr, daß fie auf dem langen, gefährlichen Wege abwärts im Sattel bleiben. Wir stiegen lieber ab, da wir Anstrengung weniger scheuten als jene, und gewöhnt waren, langfam vorwärts zu kommen, weil wir immer Pflanzen sammelten und die Gebirgsarten untersuchten. Da unser Chronometer so schonend behandelt

werden mußte, blieb uns nicht einmal eine Wahl.

Der Bald, der den steilen Abhana des Berges von Santa Maria bededt, ift einer der dichteften, die ich je gesehen. Die Bäume sind wirklich ungeheuer hoch und dick. Unter ihrem dichten dunkelgrünen Laube herrscht beständig ein Dämmerlicht, ein Dunkel, weit tiefer als in unseren Tannen-, Cichen= und Buchenwäldern. Es ift als fonnte die Luft trot ber hohen Temperatur nicht all das Wasser aufnehmen, das der Boden, das Laub der Bäume, ihre mit einem uralten Filz von Orchideen, Peperomien und anderen Saftpflangen bededten Stämme ausdünften. Bu den aromatischen Gerüchen, welche Blüten, Früchte, sogar das Holz verbreiten, kommt ein anderer, wie man ihn bei uns im Herbst bei nebligem Wetter fpurt. Wie in den Wäldern am Drinofo fieht man auch hier, wenn man die Baumwipfel ins Auge faßt, häufig Dunststreifen an den Stellen, wo ein paar Sonnenstrahlen durch die dicke Luft dringen. Unter ben majestätischen Bäumen, die 40 bis 42 m hoch werden, machten uns die Führer auf den Curucan von Terecen aufmertsam, ber ein weißliches, fluffiges, ftarkriechendes Barg gibt. Die indianischen Bölkerschaften der Cumanagotas und Tagires räucherten einst bamit vor ihren Götzen. Die jungen Zweige haben einen angenehmen, aber etwas zusammenzichenden Geschmack. Rach dem Curucan und ungeheuren, über 3 bis 3.25 m biden Humenäaftämmen nahmen unfere Aufmerffamfeit am meisten in Unspruch: das Drachenblut (Croton sanguislum), dessen purpurbrauner Saft an der weißen Rinde herabstießt; der Farn Calahuala, der nicht derselbe ist wie der in Peru, aber fast ebenso heilfräftig, und die Frasser, Macanillar, Corozo- und Pragapalmen. Letztere gibt einen schr schmackhaften "Palmkohl", den wir im Kloster Caripe zuweilen gegessen. Von diesen Palmen mit gesiederten, stackligen Blättern stacken die Baumfarne äußerst angenehm ab. Ciner derselben, Cyathea speciosa, wird über 11,5 m hoch, cine ungeheure Größe für ein Gewächs aus dieser Familie. Wir fanden hier und im Thale von Caripe fünf neue Arten Baumfarne; zu Linnes Zeit kannten die Botaniker ihrer nicht vier auf beiden Kontinenten.

Man bemerft, daß die Baumfarne im allgemeinen weit seltener sind als die Palmen. Die Natur hat ihnen gemäßigte, feuchte, schattige Standorte angewiesen. Sie scheuen den unmittelbaren Sonnenstrahl, und während der Pumos, die Corypha der Steppen und andere amerikanische Palmenarten die kahlen, glühend heißen Sbenen aufsuchen, bleiben die Farne mit Baumskämmen, die von weitem wie Palmen aussehen, dem ganzen Wesen fryptogamer Gewächse treu. Sie lieben versteckte Pläße, das Dämmerlicht, eine feuchte, gemäßigte, stockende Luft. Wohl gehen sie hie und da die zur Küste hinab, aber dann nur im Schutze dichten Schattens.

Dem Juße des Berges von Santa Maria zu wurden die Baumfarne immer seltener, die Palmen häufiger. Die schönen Schmetterlinge mit großen Flügeln, die Nymphalen, die ungeheuer hoch fliegen, mehrten sich; alles deutete darauf, daß wir nicht mehr weit von der Küste und einem Landstrich waren, wo die mittlere Tagestemperatur 28 bis 30° der

hundertteiligen Stale beträgt.

Der Himmel war bebeckt und drohte mit einem der Güsse, bei denen zuweisen 2 dis 2,6 mm Regen an einem Tage fällt. Die Sonne beschien hin und wieder die Baum-wipsel, und obgleich wir vor ihrem Strahl geschützt waren, erkitäten wir beinahe vor Hige. Schon rollte der Donner in der Ferne, die Wolken hingen am Gipsel des hohen Guacharogebirges, und das klägliche Geheul der Araguatos, das wir in Caripe bei Sonnenuntergang so oft gehört hatten, werkündete den nahen Ausbruch des Gewitters. Wir hatten hier zum erstenmal Gelegenheit, dies Heulassen in der Rähe zu sehen. Sie gehören zur Gattung Aluate (Stentor, Geosstroy), deren verschiedene Arten von den Roologen lange

verwechselt worden sind. Während die kleinen amerikanischen Sapaju, die wie Sperlinge pfeisen, ein einfaches dünnes Zungenbein haben, liegt die Junge bei den großen Affen, den Alluaten und Marimonda, auf einer großen Knochentronunel. Ihr oberer Kehlkopf hat sechs Taichen, in denen sich die Stunme fängt, und wovon zwei, taubennestförmige, große Aehnlichkeit mit dem unteren Kehlkopf der Vögel haben. Der den Araguaten eigene klägliche Ton entsteht, wenn die Luft gewaltsam in die klägliche Tonmnel einströmt. Ich habe diese den Anatomen nur sehr unwollständig bekannten Drzane an Ort und Stelle gezeichnet und die Beschreibung nach meiner Nücksehr nach Europa bekannt gemacht. Bedeutt man, wie groß bei den Alluatos die Knochenschachtel ist und wie viele Heulassen Baume beisammen sitzen, so wundert man sich nicht mehr so sehr über die Stärke und den Umfang

ihrer vereinigten Stimmen.

Der Araquato, bei ben Tamanacasindianern Aravata, bei ben Manpures Marave genannt, gleicht einem jungen Baren. Er ist vom Scheitel bes fleinen, start zugespitten Kopfes bis zum Anfang bes Wickelschwanzes 1 m lang; fein Belg ift bicht und rothraun von Farbe: auch Bruft und Bauch find schön behaart, nicht nacht wie beim Mono colorado ober Buffons Alouate roux, den wir auf dem Wege von Cartagena nach Santa We de Bogota genau beobachtet haben. Das Geficht bes Araguato ist blauschwarz, die Saut desselben fein und gefaltet. Der Bart ist ziemlich lang, und trot seines fleinen Gesichtswinfels von nur 30° hat er in Blick und Gesichtsausdruck so viel Menschenähnliches als die Marimonda (Simia Belzebuth) und der Kapuziner am Drinofo (S. chiropotes). Bei den Taufenden von Araquaten, die uns in den Provinzen Cumana, Caracas und Gunana zu Gesicht gekommen, haben wir nie, weder an einzelnen Eremplaren noch an ganzen Banden, einen Wechsel im Rotbraun bes Belges an Ruden und Schultern mahrgenommen. Durch die Farbe unterschiedene Spielarten ichienen mir überhaupt bei ben Mffen nicht fo häufig zu fein, als die Zoologen annehmen, und bei ben gesellig lebenden Arten sind sie vollends fehr felten.

Der Araguato bei Caripe ist eine neue Art ber Gattung Stentor, die ich unter dem Namen Simia ursina befannt

¹ Observations de zoologie.

aemacht habe. Ich habe ihn lieber so benannt als nach ber Karbe des Belges, und zwar desto mehr, da die Gricchen bereits einen stark behaarten Uffen unter dem Namen Arktopi= thefos fannten. Derfelbe unterscheibet sich sowohl vom Narino (Simia Guariba) als nom Alouate roux (S. Seniculus). Blid, Stimme, Gang, alles an ihm ift trübselig. Id) habe ganz junge Araguaten gesehen, die in den Hütten der Indianer aufgezogen wurden; sie spielen nie wie die fleinen Sagoine, und Lopez del Gomara schildert zu Anfang des 16. Jahrhunderts ihr ernstes Wesen sehr naiv, wenn er sagt: "Der Aranata de los Cumanefes hat ein Menschengesicht, einen Ziegenbart und eine gravitätische Haltung (honrado gesto)." Ich habe anderswo die Bemerkung gemacht, daß die Uffen desto trübseliger find, je mehr Menschen= ähnlichfeit sie haben. Ihre Munterkeit und Beweglichkeit nimmt ab, je mehr sich die Geisteskräfte bei ihnen zu ent-

wideln icheinen.

Wir hatten Salt gemacht, um den Beulaffen zuzusehen, wie fie zu breifig, vierzig in einer Reihe von Baum zu Baum auf den verschlungenen magerechten Aesten über den Weg zogen. Während diefes neue Schauspiel uns gang in Anspruch nahm, fam uns ein Trupp Indianer entgegen, die den Bergen von Carive zuzogen. Sie maren völlig nacht, wie meistens bie Eingeborenen hierzulande. Die ziemlich schwer beladenen Weiber schlossen ben Bug; die Männer, sogar die kleinsten Jungen, waren alle mit Bogen und Pfeilen bewaffnet. Sie zogen ftill, die Augen am Boden, ihres Weges. Wir hätten gern von ihnen erfahren, ob es noch weit nach der Mission Santa Eruz sei, wo wir übernachten wollten. Wir waren völlig erschöpft und der Durst quälte uns furchtbar. Site wurde drückender, je näher das Gewitter kam, und wir hatten auf unserem Wege keine Quelle gefunden, um den Durst zu löschen. Da die Indianer und immer si Padre, no Padre zur Antwort gaben, meinten wir, sie verstehen ein wenig Spanisch. In den Augen der Eingeborenen ift jeder Weiße ein Mönch, ein Pater; denn in den Miffionen zeichnet sich der Geiftliche mehr durch die Hautfarbe als durch die Farbe des Gewandes aus. Wie wir auch den Indianern mit Fragen, wie weit es noch fei, zusetzten, fie erwiderten offenbar aufs Geratewohl si oder no, und wir fonnten aus ihren Antworten nicht flug werden. Dies war uns um so verdrießlicher, da ihr Lächeln und ihr Gebärdenspiel verrieten, daß fie uns gern

gefällig gewesen wären, und der Wald immer dichter zu werden ichien. Wir mußten uns trennen; die indianischen Führer, welche die Chaymassprache verstanden, waren noch weit zurück, da die beladenen Maultiere bei jedem Schritt in den Schluchten

ftürzten.

Rach mehreren Stunden beständig abwärts über zerstreute Kelsblöcke fahen wir uns unerwartet am Ende des Waldes von Santa Maria. Co weit das Auge reichte, lag eine Grasflur vor uns. die sich in der Regenzeit frisch begrünt hatte. Links sahen wir in ein enges That hinein, das sich dem Guacharogebirge zu gieht und im Hintergrunde mit dichtem Walde bedeckt ift. Der Blick streifte über die Baumwinfel weg, die 260 m tief unter dem Wege sich wie ein hingebreiteter, dunkelgrüner Teppid ausnahmen. Die Lichtungen im Walde alichen großen Trichtern, in benen wir an ber zierlichen Beftalt und ben gefiederten Blättern Braga- und Fraffepalmen erkannten. Vollends malerisch wird die Landschaft Sadurch. daß die Sierra del Guacharo vor einem liegt. Ihr nordlicher, dem Meerbusen von Cariaco zugekehrter Abhana ist steil und bildet eine Felsmauer, ein fast senkrechtes Brofil, über 970 m hoch. Diese Wand ist so schwach bewachsen, daß man die Linien der Ralkschichten mit dem Auge verfolgen fann. Der Gipfel der Sierra ift abgeplattet und nur am Ditende erhebt fich, gleich einer geneigten Pyramide, der majestätische Bif Buacharo. Seine Gestalt erinnert an die Miquilles und Borner der Schweizer Alpen (Schrechborner, Finsteraarborn). Da die meisten Berge mit steilem Abhange höher scheinen. als sie wirklich sind, so ist es nicht zu verwundern, daß man in den Miffionen der Meinung ift, der Guacharo überrage den Turimiquiri und den Brigantin.

Die Savanne, über die wir zum indianischen Dorse Santa Eruz zogen, besteht aus mehreren sehr ebenen Plateaus, die wie Stockwerke übereinander liegen. Diese geologische Erscheinung, die in allen Erdstrichen vorkommt, scheint darauf hinzubeuten, daß hier lange Zeit Wasserbecken übereinander lagen und sich ineinander ergossen. Der Kalkstein geht nicht mehr zu Tage auß; er ist mit einer dicken Schicht Dammerde bedeckt. Wo wir ihn im Walde von Santa Maria zum letztenmal sahen, fanden wir Nester von Eisenerz darin, und, wenn wir recht gesehen haben, ein Ummonshorn; es gelang uns aber nicht, es loszubrechen. Es maß 18 cm im Durchmesser. Diese Beobachtung ist um so interessanter, als wir sonst in

viesem Teile von Südamerika nirgends einen Ammoniten gesehen haben. Die Mission Santa Cruz liegt mitten in der Ebene. Wir kamen gegen Abend daselbst an, halb verdurstet, da wir kast acht Stunden kein Wasser gehabt hatten. Der Thermometer zeigte 26°; wir waren auch nur noch 370 m über dem Meere. Wir brachten die Nacht in einer der Ajupas zu, die man "Häuser des Königs" nennt, und die, wie schon oben bemerkt, den Reisenden als Tambo oder Karawanserai dienen. Wegen des Regens war an keine Sternbeobachtung zu denken, und wir setzten des anderen Tages, 23. September, unseren Weg zum Meerbusen von Cariaco hinunter sort. Jensseits Santa Cruz fängt der dichte Wald von neuem an. Wir sanden daselbst unter Melastomenbüschen einen schönen Farn mit Blättern gleich denen der Osmunda, die in der Ordnung der Polypodiaceen eine neue Gattung (Polybotria) bilbet.

Bon der Mission Catuaro aus wollten wir ostwärts über Santa Rosalia, Casanay, San Josef, Carupano, Rio Carives und den Berg Paria gehen, erfuhren aber zu unserem großen Verdruß, daß der starke Regen die Wege bereits ungangdar gemacht habe und wir Gefahr lausen, unsere frisch gesammelten Pflanzen zu verlieren. Sin reicher Kakaopslanzer sollte uns von Santa Rosalia in den Hafen von Carupano begleiten. Wir hatten noch zu rechter Zeit gehört, daß er in Geschäften nach Cumana müsse. So beschlossen wir denn, uns in Cariaco einzuschiffen und gerade über den Meerbusen, statt zwischen der Insel Maraarita und der Landenge Araya durch, nach

Cumana zurückzufahren.

Die Mission Catuaro liegt in ungemein wilder Umgebung. Hochstämmige Bäume stehen noch um die Kirche her und die Tiger fressen bei Nacht den Indianern ihre Hühner und Schweine. Wir wohnten beim Geistlichen, einem Mönche von der Kongregation der Observanten, dem die Kapuziner die Mission übergeben hatten, weil es ihrem eigenen Orden an Leuten sehlte. Er war ein Doktor der Theologie, ein kleiner, magerer, fast übertrieben lebhafter Mann; er unterhielt uns beständig von dem Prozes, den er mit dem Guardian seines Klosters führte, von der Feindsfast seiner Ordensbrüder, von der Ungerechtigkeit der Alkaden, die ihn ohne Rücksicht auf seine Standesvorrechte ins Gefängnis geworfen. Trot dieser Abenteuer war ihm leider die Liebhaberei geblieben, sich mit metaphysischen Fragen, wie er es nannte, zu befassen. Er wollte meine Ansicht hören über den freien Willen, über die

Mittel, die Geister von ihren Körperbanden frei zu machen, befonders aber über die Tierseelen, lauter Dinge, über die er die seltsfamsten Ideen hatte. Wenn man in der Regenzeit sich durch Wälder durchgearbeitet hat, ist man zu Spekulationen derart wenig aufgelegt. Uebrigens war in der kleinen Mission Catuaro alles ungewöhnlich, sogar das Pfarrhaus. Es hatte zwei Stockwerke und hatte dadurch zu einem hitzigen Streit zwischen den welklichen und geistlichen Behörden Unlaß gezgeben. Dem Guardian der Kapuziner schien es zu vornehm für einen Missionär und er hatte die Indianer zwingen wollen, es niederzureißen; der Statthalter hatte kräftige Einsprache gethan und auch seinen Wilsen gegen die Mönche durchgesett. Ich erwähne dergleichen an sich unbedeutende Vorfälle nur, weil sie einen Blick in die innere Verwaltung der Missionen wersen lassen, die keineswegs immer so friedlich ist, als man

in Europa glaubt.

Wir trafen in der Mission Catuaro den Corregidor des Diftriftes, einen liebenswürdigen, gebildeten Mann. Er gab uns drei Indianer mit, die mit ihren Machetes vor uns her einen Wea durch den Wald bahnen follten. In diesem menia betretenen Lande ist die Begetation in der Regenzeit so üppia, daß ein Mann zu Pferde auf den schmalen, mit Schlingpflanzen und verschlungenen Baumaften bededten Juffteigen fast nicht burchkommt. Bu unserem großen Berdruß wollte ber Missionar von Catuaro uns durchaus nach Cariaco begleiten. Wir konnten es nicht ablehnen; er ließ uns jest mit feinen Faseleien über die Dierseelen und den menschlichen freien Willen in Rube, er hatte uns aber nunmehr von einem gang anderen, traurigeren Gegenstande zu unterhalten. Den Unabhängigkeitsbestrebungen, die im Jahre 1798 in Caracas beinahe zu einem Ausbruch geführt hätten, war eine große Aufregung unter den Negern zu Coro, Maracaybo und Cariaco porangegangen und gefolgt. In letterer Stadt mar ein armer Neger zum Tode verurteilt worden, und unfer Wirt, der Seelforger von Catuaro, ging jett hin, um ihm feinen geistlichen Beiftand anzubieten. Wie lang fam uns der Weg vor, auf bem wir uns in Berhandlungen einlassen mußten, "über die Notwendiafeit des Eflavenhandels, über die angeborene Bosartiafeit der Schwarzen, über die Segnungen, welche der Raffe baraus erwachsen, daß fie als Eflaven unter Chriften leben!"

Gegenüber bem "Code noir" ber meisten anderen Bölfer, welche Besitzungen in beiden Indien haben, ift die spanische

Gesetzgebung unftreitig fehr mild. Aber vereinzelt, auf faum urbar gemachtem Boden leben die Neger in Verhältnissen, daß Die Gerechtiafeit, weit entfernt fie im Leben fraftig ichuten 311 fonnen, nicht einmal imstande ist, die Barbareien zu bestrafen, durch die sie ums Leben kommen. Leitet man eine Untersuchung ein, fo schreibt man den Tod des Sklaven seiner Kränklichkeit zu, dem heißen, naffen Klima, den Wunden, die man ihm allerdings beigebracht, die aber gar nicht tief und durchaus nicht gefährlich gewesen. Die bürgerliche Behörde ist in allem, was die Sausstlaverei anacht, machtlos, und wenn man rühmt, wie gunftig die Gefetse wirken, nach benen Die Beitsche die und die Form haben muß und nur fo viel Streiche auf einmal gegeben werden durfen, fo ift das reine Täuschung. Leute, die nicht in den Kolonieen oder doch nur auf den Antillen gelebt haben, find meist der Meinung, da es im Interesse bes herrn liege, daß feine Sflaven ihm erhalten bleiben, müssen sie desto besser behandelt werden, je weniger ihrer seien. Aber in Cariaco felbst, wenige Wochen bevor ich in die Provinz fam, tötete ein Pflanzer, der nur acht Neger hatte, ihrer fechs durch unmenschliche Siebe. Er zerftorte mutwillig den größten Teil seines Bermögens. Zwei der Stlaven blieben auf der Stelle tot, mit den vier anderen, die fräftiger ichienen, schiffte er sich nach dem Safen von Cumana ein, aber sie starben auf der Ueberfahrt. Bor dieser abscheulichen That war im felben Sahre eine ähnliche unter aleich empörenden Umständen begangen worden. Solche furchtbare Unthaten blieben so aut wie unbestraft; der Geift, der die Gesetze macht, und der, der fie vollzieht, haben nichts miteinander gemein. Der Statt= halter von Cumana war ein gerechter, menschenfreundlicher Mann; aber die Rechtsformen find ftreng voraeschrieben und Die Gewalt des Statthalters acht nicht so weit, um Miß= bräuche abzustellen, die nun einmal von jedem europäischen Rolonisationssinstem untrennbar sind.

Der Weg durch den Wald von Catuaro ist nicht viel anders als der vom Berge Santa Maria herab; auch sind die schlimmsten Stellen hier ebenso sonderbar getauft wie dort. Man geht wie in einer engen, durch die Bergwasser ausgespülten, mit seinem, zähem Thon gefüllten Furche dahin. Bei den jähsten Ubhängen sensen die Maultiere das Kreuz und rutschen hinunter; das nennt man nun Saca-Manteca, weil der Kot so weich ist wie Butter. Bei der großen Gewandtheit der einheimischen Maultiere ist dieses Sinabgleiten

ohne alle Gefahr. Der Weg führt über die Felsschichten herab, die am Ausgehenden Stufen von verschiedener Höhe bilden, und so ist es auch hier ein wahrer "chemin des schelles". Weiterhin, wenn man zum Walde heraus ist, kommt man zum Berge Buenavista. Er verdient den Namen, denn von hier sieht man die Stadt Cariaco in einer weiten, mit Pflanzungen, Hütten und Gruppen von Rokospalmen bedeckten Ebene. Westswärts von Cariaco breitet sich der weite Meerbusen aus, den eine Felsmauer vom Dzean trennt; gegen Dst zeigen sich, gleich blauen Wolken, die hohen Gebirge von Areo und Paria. Es ist eine der weitesten, prachtvollsten Aussichten an der Küste

von Neu-Undalusien.

Wir fanden in Cariaco einen großen Teil der Ginwohner in ihren Sangematten frant am Wechselfieber. Diese Fieber werden im Berbst bösartig und gehen in Ruhren über. Bebenkt man, wie außerordentlich fruchtbar und feucht die Cbene ift, und welch ungeheure Masse von Pflanzenstoff hier zersett wird, fo fieht man leicht, warum die Luft hier nicht so gefund fein fann wie über bem durren Boden von Cumana. leicht finden sich in der heißen Zone große Fruchtbarkeit des Bobens, häufige, lange dauernde Masserniederschläge, eine ungemein üppige Begetation beisammen, ohne daß diese Borteile durch ein Klima aufgewogen würden, das der Gesundheit ber Weißen mehr oder weniger gefährlich wird. Mus denselben Ursachen, welche den Boden so fruchtbar machen und die Entwickelung der Gewächse beschleunigen, entwickeln sich auch Gase aus dem Boden, die fich mit der Luft mischen und sie unaesund machen. Wir werden oft Gelegenheit haben, auf die Berfnüpfung biefer Ericheinungen guruckzukommen, wenn wir den Kakaobau und die Ufer des Orinoto beschreiben, wo es Wede gibt, an benen sich sogar die Gingeborenen nur schwer afflimatisieren. Im Thale von Cariaco hangt übrigens die Ungefundheit der Luft nicht allein von den eben erwähnten all: gemeinen Urfachen ab; es machen fich dabei auch lofale Berhältnisse geltend. Es wird nicht ohne Interesse sein, den Landstrich, der die Meerbusen von Cariaco und von Baria voneinander trennt, näher zu betrachten.

Bom Kalkgebirge des Brigantin und Cocollar läuft ein starker Aft nach Nord und hängt mit dem Urgebirge an der Küste zusammen. Dieser Ust heißt Sierra de Meapire; der Stadt Cariaco zu führt er den Namen Cerro grande de Cariaco. Er schien mir im Durchschnitt nicht über 290 bis

390 m hoch: wo ich ihn untersuchen konnte. besteht er aus bem Kalkstein des Uferstriches. Mergel- und Kalkschichten wechseln mit anderen, welche Quarzförner enthalten. Wer die Reliefbildung des Landes zu feinem befonderen Studium macht, muß es auffallend finden, daß ein guergelegter Gebirgs= famm unter rechtem Winfel zwei Retten verbindet, deren eine, füdliche, aus sekundären Gebirasbildungen besteht, mährend die andere, nördliche, Urgebirge ift. Auf dem Gipfel des Cerro de Meavire fieht man das Gebirge einerseits nach dem Meer= busen von Baria, andererseits nach dem von Cariaco sich abdachen. Oftwärts und westwärts vom Kamme lieat ein niedriger. fumpfiger Boden, ber ohne Unterbrechung fortstreicht, und nimmt man an, daß die beiden Meerbusen dadurch entstanden find. daß der Boden durch Erdbeben zerriffen worden ist und fich gesenkt hat, so muß man voraussetzen, daß der Cerro de Mcapire diesen gewaltsamen Erschütterungen widerstanden hat, so daß der Meerbusen von Baria und der von Cariaco nicht ju einem verschmelzen konnten. Wäre diefer Felsdamm nicht da, so bestünde mahrscheinlich auch die Landenge nicht. Von Schlosse Arana bis zum Rav Baria wurde die ganze Gebirasmasse an der Kuste eine schmale, Margarita parallel laufende. viermal längere Insel bilden. Diese Ansichten gründen sich nicht nur auf unmittelbare Untersuchung des Bodens und die Schlüsse aus der Reliefbildung desfelben; ichon ein Blick auf Die Umrisse der Küsten und die geognostische Karte des Landes muß auf diefelben Gedanken bringen. Die Infel Margarita hat, wie es scheint, früher mit der Küstenkette von Arana durch die Halbinsel Chacopata und die Karibischen Inseln Lobo und Coche zusammengehangen, wie die Rette noch iett mit ben Gebirgen des Cocollar und von Caripe durch den Gebirgs= famm Meapire zusammenhängt.

Im gegenwärtigen Zustande der Dinge sieht man die feuchten Sbenen, die oft- und westwärts vom Kamme streichen und uneigentlich die Thäler von San Bonifacio und Cariaco heißen, sich fortwährend in das Meer hinaus verlängern. Das Meer zieht sich zurück, und diese Berrückung der Küste ist besonders dei Eumana auffallend. Wenn die Höhenverhältnisse Bodens darauf hinweisen, daß die Meerbusen von Cariaco und Paria früher einen weit größeren Umfang hatten, so läßt sich auch nicht in Zweisel ziehen, daß gegenwärtig das Land sich allmählich vergrößert. Bei Eumana wurde im Jahre 1791 eine Batterie, die sogenannte Boca, dicht am Meere

gebaut, im Jahre 1799 sahen wir sie weit im Lande liegen. Un der Mündung des Nio Nevari, beim Morro de Nueva Barcelona, zieht sich das Meer noch rascher zurück. Diese lokale Erscheinung rührt wahrscheinlich von Unschwemmungen her, deren Zunahmeverhältnisse noch nicht gehörig beobachtet sind.

Geht man von der Sierra de Meavire, welche die Landenge zwischen den Chenen von San Bonifacio und von Cariaco bildet, herab, fo fommt man gegen Dit an den großen See Butacuao, der mit dem Rio Areo in Berbindung steht und 18 bis 23 km breit ift. Das Gebirgsland um Dieses Becken ist nur den Eingeborenen befannt. Sier fommen die großen Boa vor, welche die Channasindianer Quainas nennen. und benen sie einen Stachel unter ben Schwanze andichten. Geht man von der Sierra de Meavire nach West himunter, so betritt man zuerst einen "hohlen Boden" (tierra hueca), der bei dem großen Erdbeben des Jahres 1766 in gahes Erdöl gehüllten Asphalt auswarf: weiterhin sieht man eine Ungahl warmer schwefelwasserstoffhaltiger Quellen aus dem Boden brechen, und endlich kommt man zum See Campoma, bessen Ausdünstungen zum Teil die Ungesundheit des Klimas von Cariaco veranlassen. Die Eingeborenen alauben, der Boden fei beshalb hohl, weil die warmen Waffer fich hier aufaeftaut haben, und nach bem Schall bes Sufichlags icheinen fich die unterirdischen Söhlungen von West nach Dit bis Casanan, 5,8 bis 7,9 km weit zu erstrecken. Gin Flüßchen, ber Rio Uzul, läuft durch diese Gbenen. Gie find zerklüftet infolge von Erdbeben, die hier einen besonderen Berd haben und sich felten bis Cumana fortpflanzen. Das Wasser bes Rio Uzul ift falt und hell; er entspringt am westlichen Abhange bes Meapire, und man glaubt, er sei deshalb so stark, weil das Gemässer des Putacuaosees auf der anderen Seite des Gebirgszuges durchsidere. Das Flüßchen und die schwefelmasser= stoffhaltigen Quellen ergießen sich zusammen in die Laguna be Campona. So heißt ein weites Sumpfland, das in ber trockenen Sahreszeit in drei Beden zerfällt, die nordweitlich von der Stadt Cariaco am Ende des Meerbusens licaen. Nebelriechende Dünfte fteigen fortwährend vom ftehenden Sumpfmaffer auf. Sie riechen nach Schwefelmafferstoff und zugleich nach faulen Fischen und zersetzten Begetabilien.

Die Miasmen bilden sich im Thale von Cariaco gerade wie in der römischen Campagna; aber durch die tropische Sitze wird ihre verderbliche Kraft gesteigert. Durch die Lage der

Lagung von Camponia wird ber Nordwest, ber fehr oft nach Connenuntergang weht, ben Einwohnern der fleinen Stadt Cariaco höchst gefährlich. Sein Einfluß unterliegt besto weniger einem Zweifel, da die Wechselfieber bem Sumpfe zu, ber ber Sauvtherd der faulen Miasmen ift, immer häufiger in Nervenfieber übergehen. Ganze Familien freier Neger, die an der Nordfüste des Meerbusens von Cariaco kleine Pflanzungen besiken liegen mit Gintritt ber Regenzeit siech in ihren Sangematten. Diese Fieber nehmen den Charafter remittierender bösartiger Rieber an, wenn man sich, erschöpft von langer Urbeit und starter Sautausdunftung, bem feinen Regen ausfett, ber gegen Abend häufig fällt. Die Farbigen, besonders aber die Kreolenneger, widerstehen den klimatischen Ginflüssen mehr als irgend ein anderer Menschenschlag. Man behandelt die Kranken mit Limonade, mit dem Aufauk von Scoparia dulcis, felten mit Cusvare, d. h. mit der Chinarinde von

Angostura.

Im gangen ift bei ben Epidemieen in Cariaco die Sterb: lichkeit geringer, als man erwarten follte. Wenn das Wechfelfieber mehrere Jahre hintereinander einen Menschen befällt, so greift es den Körper ftark an und bringt ihn herunter; aber diefer Schwächezustand, ber in ungefunden Gegenden fo häufig vorkommt, führt nicht zum Tode. Auch ist es merkwürdig, daß hier, wie in der römischen Campagna, der Glaube herrscht, die Luft sei in dem Mage ungefünder geworden, je mehr Morgen Landes man urbar gemacht. Die Miasmen, Die diesen Ebenen entsteigen, haben indessen nichts gemein mit jenen, die sich bilden, wenn man einen Wald niederschlägt und nun die Sonne eine dide Schicht abgestorbenen Laubes erhitzt; bei Cariaco ist das Land fahl und fehr sparsam bewaldet. Soll man glauben, daß frijch aufgewühlte und vom Regen durchfeuchtete Dammerde die Luft mehr verderbt als der dichte Pflanzenfilz, der einen nicht bebauten Boden bebeckt? Bu biesen örtlichen Ursachen kommen andere, weniger zweifelhafte. Das nahe Meeresufer ift mit Manglebäumen. Uvicennien und anderen Baumarten mit abstringierender Rinde bedeckt. Alle Tropenbewohner find mit den schädlichen Ausbünstungen dieser Gewächse bekannt, und man fürchtet sie besto mehr, wenn Burzeln und Stamm nicht immer unter Waffer stehen, sondern abwechselnd naß und von der Sonne erhitt werden. Die Manglebäume erzeugen Miasmen, weil fie, wie ich anderswo gezeigt habe, einen tierisch-vegetabilischen, an

Gerbstoff gebundenen Stoff enthalten. Man behauptet, der Kanal, durch den die Laguna de Campoma mit dem Mecre zusammenhängt, ließe sich leicht erweitern und so dem stehenden Wasser ein Absluß verschaffen. Die freien Neger, die das Sumpfland häusig betreten, versichern sogar, der Durchstich brauchte gar nicht tief zu sein, da das kalte, klare Wasser des Mio Uzul sich auf dem Boden des Sees besindet und man beim Nachgraben aus den unteren Schichten trinkbares, geruch-

loses Waffer erhält.

Die Stadt Cariaco ift mehrere Male von den Kariben verheert worden. Die Bevölkerung hat rasch zugenommen, feit die Provinzialbehörden, den Berboten des Madrider Hofes zuwider, nicht felten dem Handel mit fremden Kolonieen Borschub geleistet haben. Sie hat sich in zehn Jahren verdoppelt und betrug im Jahre 1800 über 6000 Seelen. Die Ginwohner treiben fehr fleißig Baumwollenbau; die Baumwolle ist sehr schön und es werden mehr als 10000 Zentner er= zeugt. Die leeren Sülfen ber Baumwolle werden forgfam verbrannt; wirft man sie in den Fluß, wo sie faulen, so erzeugen fie Ausdünstungen, die man für schädlich halt. Der Bau des Kakaobaumes hat in letter Zeit fehr abgenommen. Dieser fostliche Baum träat erst im achten bis zehnten Jahre. Die Frucht ift schwer in Magazinen aufzubewahren, und nach Jahresfrist "geht sie an", wenn sie noch so sorgfältig ge-trocknet worden ist. Dieser Nachteil ist für den Kolonisten von großem Belang. Auf diesen Küsten ist je nach der Laune eines Ministeriums und bem mehr ober minder fräftigen Widerstande der Statthalter der Sandel mit den Reutralen bald verboten, bald mit gemissen Beschränkungen gestattet. Die Nachfrage nach einer Ware und die Preise, die fich nach ber Rachfrage bestimmen, unterliegen baher bem rascheften Wechsel. Der Rolonist fann sich Diese Schwankungen nicht zu nute machen, weil sich ber Rafao in den Magazinen nicht halt. Die alten Rafaostämme, die meift nur bis gum viergiaften Sahre tragen, find daher nicht burch junge erfett worden. Im Jahre 1792 zählte man ihrer noch 254000 im Thale von Cariaco und am Ufer bes Meerbufens. Gegenwärtig zieht man andere Kulturzweige vor, welche gleich im ersten Sahre einen Ertrag liefern und deren Produkte nicht nur nicht so lange auf sich warten lassen, sondern auch leichter aufzubewahren find. Golche find Baumwolle und Buder, Die nicht der Verderbnis unterliegen wie der Rakao und sich aufbewahren lassen, so daß man sie im günstigsten Zeitpunkte losschlagen kann. Die Umwandlungen, die infolge der fortsschreitenden Kultur und des Verkehres mit Fremden Sitten und Charakter der Küstendewohner erlitten, haben auch destimmend mitgewirkt, wenn sie jeht diesem und jenem Kulturzweige den Vorzug geben. Jenes Maß in der sinnlichen Besierde, jene Geduld, die lange warten kann, jene Gemütsruhe, welche die trübselige Sintönigkeit des einsamen Lebens ertragen läßt, verschwinden nach und nach aus dem Charakter der Hispano-Umerikaner. Sie werden unternehmender, leichtsinniger, deweglicher und wersen sich mehr auf Unternehmungen, die

einen raschen Ertrag geben.

Rur im Inneren der Proving, oftwärts von der Sierra be Meavire, auf dem unbebauten Boden von Caruvano an burch das Thal San Bonifacio bis zum Meerbufen von Paria entstehen neue Kakaopflanzungen. Sie werden bort besto ein= träglicher, je mehr die Luft über dem frisch urbar gemachten, von Balbern umgebenen Lande stockt, je mehr fie mit Baffer und mephitischen Dünften geschwängert ift. Sier leben Tamilienväter, welche, treu den alten Sitten der Kolonisten, sich und ihren Kindern langfam, aber ficher Wohlstand erarbeiten. Sie behelfen sich bei ihrer mühfamen Arbeit mit einem einzigen Eflaven; fie brechen mit eigener Sand den Boden um, ziehen Die jungen Kakaobäume im Schatten ber Ernthring und der Bananenbäume, beschneiden den erwachsenen Baum. vertilaen die Massen von Würmern und Insekten, welche Rinde, Blätter und Blüten anfallen, legen Abzugsgräben an, und unterziehen sich sieben, acht Sahre lang einem elenden Leben, bis der Rakaobaum anfängt, Ernten zu liefern. Dreißig= tausend Stämme sichern den Wohlstand einer Familie auf anderthalb Generationen. Wenn durch die Baumwolle und den Raffee der Bau des Rakao in der Provinz Caracas und im fleinen Thale von Cariaca beschränkt worden ist, so hat dagegen letterer Zweig der Rolonialindustrie im Inneren der Brovinzen Neubarcelona und Cumana zugenommen. Warum Die Kakaovilanzungen fich von West nach Oft mehr und mehr ausbreiten, ift leicht einzusehen. Die Provinz Caracas ift die am frühesten bebaute; je länger aber ein Land urbar gemacht ist, desto baumloser wird es in der heißen Zone, desto durrer, besto mehr den Winden ausgesetzt. Dieser Wechsel in der äußeren Natur ift bem Gebeihen bes Rakaobaumes hinderlich. und deshalb achen die Bflanzungen in der Brovinz Caracas

cin und häufen sich bafür westwärts auf unberührtem, erst fürzlich urbar gemachtem Boben. Die Provinz Neuandalusien allein erzeugte im Jahre 1799 18000 bis 20000 Fancgas Kakao (zu 40 Viastern die Fancga in Friedenszeiten), wovon 5000 nach der Insel Trinidad geschmuggelt wurden. Der Kakao von Cumana ist ohne allen Vergleich besser als der von

Guanaguil.

Die in Cariaco herrschenden Fieber nötigten uns zu unferem Bedauern, unferen Aufenthalt daselbst abzufürzen. Da wir noch nicht recht afklimatisiert waren, so rieten uns felbst die Kolonisten, an die wir empfohlen waren, uns auf ben Weg zu machen. Wir lernten in der Stadt viele Leute fennen, die durch eine gewisse Leichtigkeit des Benchmens, burd) umfassenderen Ideenfreis und. darf ich hinzuseten, durch entschiedene Vorliebe für die Regierungsform der Vereinigten Staaten verrieten, daß fie viel mit dem Auslande in Berkehr gestanden. Sier hörten wir zum erstenmal in diesem Simmels= ftriche die Namen Franklin und Washington mit Begeisterung aussprechen. Neben dem Ausdrucke dieser Begeisterung befamen wir Rlagen zu hören über ben gegenwärtigen Buftand von Neuandalusien, Schilderungen, oft übertriebene, des natürzlichen Reichtumes des Landes, leidenschaftliche, ungeduldige Bunfche für eine beffere Bufunft. Diefe Stimmung mußte einem Reisenden auffallen, der unmittelbarer Zeuge der großen politischen Erschütterungen in Europa gewesen war. Noch gab sich darin nichts Feindseliges, Gewaltsames, keine bestimmte Richtung zu erkennen. Gedanken und Ausbruck hatten die Unsicherheit, die, bei den Bölkern wie beim einzelnen, als ein Merkmal der halben Bildung, der voreilig sich entwickelnden Kultur erscheint. Seit die Insel Trinidad eine englische Rolonie geworden ift, hat das ganze öftliche Ende der Proving Cumana, zumal die Kufte von Baria und der Meerbufen dieses Namens ein gang anderes Gesicht befommen. Fremde haben sich da niedergelassen und den Bau des Raffeebaumes, bes Baumwollenstrauches, bes tahitischen Zuderrohres eingeführt. In Carupano, im schönen Thale des Rio Caribe, in Guire und im neuen Fleden Punta de Pietro gegenüber bem Buerto d'España auf Trinidad hat die Bevölferung sehr ftark zugenommen. Im Golfo triste ift der Boden fo frucht= bar, daß der Mais jährlich zwei Ernten und das 380. Korn gibt. Die Vereinzelung der Niederlaffungen hat dem Sandel mit fremden Rolonieen Borichub geleistet, und seit dem Sahre 1797 ist eine geistige Umwälzung eingetreten, die in ihren Folgen dem Mutterlande noch lange nicht verderblich geworden wäre, hätte nicht das Ministerium fort und sort alle Interessen gekränkt, alle Wünsche mißachtet. Es gibt in den Streitigkeiten der Kolonieen mit dem Mutterlande, wie fast in allen Bolfsdewegungen, einen Moment, wo die Regierungen, wenn sie nicht über den Gang der menschlichen Dinge völlig verblendet sind, durch fluge, fürsichtige Mäßigung das Gleichgewicht herstellen und den Sturm beschwören können. Lassen sie diesen Zeitpunkt vorübergehen, glauben sie durch physische Gewalt eine moralische Bewegung niederschlagen zu können, so gehen die Ereignisse unaufhaltsam ihren Gang und die Trennung der Kolonieen erfolgt mit desto verderblicherer Gewaltsamseit, wenn das Mutterland während des Streites seine Monopole und seine frühere Gewalt wieder eine Zeitlang

hatte aufrecht erhalten können.

Wir schifften uns morgens fehr früh ein, in der Hoffnung, die Ueberfahrt über den Meerbufen von Cariaco in einem Tage machen zu können. Das Meer ist hier nicht unruhiger als unfere großen Landseen, wenn sie vom Winde fanft bewegt werden. Es find vom Landungsplate nach Cumana nur 22,5 km. Als wir die kleine Stadt Cariaco im Rücken hatten, gingen wir westwärts am Flusse Carenicuar hin, der schnurgerade wie ein fünstlicher Rangl durch Gärten und Baumwollenpflanzungen läuft. Der ganze, etwas fumpfige Boden ift aufs forgfamfte angebaut. Während unferes Aufenthaltes in Beru murde hier auf trockeneren Stellen ber Raffeebau eingeführt. Wir sahen am Flusse indianische Weiber ihr Zeug mit ber Frucht bes Varapara (Sapindus saponaria) waschen. Teine Wäsche foll badurch fehr mitgenommen werden. Die Schale der Frucht gibt einen starken Schaum und die Frucht ift fo elaftisch, daß fie, wenn man fie auf einen Stein wirft, dreis, viermal 2 bis 3 m hoch aufspringt. Da sie fugelicht ist, verfertigt man Rosenfranze baraus.

Raum waren wir zu Schiffe, so hatten wir mit widrigen Winden zu kämpfen. Es regnete in Strömen und ein Gewitter brach in der Nähe aus. Scharen von Flamingos, Neihern und Kormoranen zogen dem User zu. Nur der Alfatras, eine große Pelikanart, fischte ruhig mitten im Meerbusen weiter. Wir waren unser achtzehn Passagiere, und auf der engen, mit Nohrzucker, Pisangbüsschen und Kokosnüssen überladenen Viroge (Kancha) konnten wir unsere Instrumente

und Sammlungen kaum unterbringen. Der Rand bes Fahrzeuges ftand faum über Waffer. Der Meerbufen ift faft überall 82 bis 91 m tief, aber am öftlichen Ende bei Eura-auaca findet das Senkblei 22,5 km weit nur 5,5 bis 7,3 m. Bier liegt der Baro de la Cotua, eine Sandbank, die bei der Ebbe als Giland über Maffer kommt. Die Birogen, Die Lebensmittel nach Cumana bringen, stranden manchmal daran, aber immer ohne Gefahr, weil die Gee hier niemals hoch geht und scholft. Wir fuhren über den Strich des Meerbusens. wo auf dem Boden der See heiße Quellen entspringen. Es war gerade Flut und daher der Temperaturwechsel weniger merkbar; auch fuhr unfere Piroge zu nahe an der Südfuste Man fieht leicht, daß man Wasserschichten von verschiedener Temperatur antreffen nuß, je nachdem die See mehr oder minder tief ift, oder je nachdem die Strömungen und der Wind die Mischung des warmen Quellwassers und bes Waffers des Golfes befördern. Diese heißen Quellen. die, wie behauptet wird, auf 380 bis 460 a die Temperatur ber See erhöhen, find eine febr merkmurdige Ericheinung. Geht man vom Borgebirge Baria westwärts über Frapa, Aguas calientes, den Meerbufen von Cariaco, den Brigantin und die Thäler von Aragua bis zu den Schneegebirgen von Merida, fo findet man auf einer Strede von mehr als 675 km eine ununterbrochene Reihe von warmen Quellen.

Der widrige Wind und der Regen nötigten uns, bei Pericantral, einem kleinen Hofe auf der Sübküste des Meerbusens, zu landen. Diese ganze schön bewachsene Küste ist saft ganz unbedaut; man zählt kaum 700 Einwohner und außer dem Dorse Mariguitar sieht man nichts als Pslanzungen von Kokosdäumen, die die Delbäume des Landes sind. Diese Palme wächst in beiden Kontinenten in einer Zone, wo die mittlere Jahrestemperatur nicht unter 20° beträgt. Sie ist wie der Chamärops im Becken des Mittelmeeres eine wahre "Küstenpalme". Sie zieht Salzwasser dem süßen Wasser vor und kommt im Inneren des Landes, wo die Lust nicht mit Salzteilchen geschwagert ist, lange nicht so gut fort als auf den Küsten. Wenn man in Terra Firma oder in den Missionen am Drinoso Kokosmußbäume weit von der See pslanzt, wirst man ein starkes Duantum Salz, oft einen halben Scheffel, in das Loch, in das die Kokosnüsse gelegt werden. Unter den Kulturgewächsen haben nur noch das Zuckerrohr, der Bananenbaum, der Mammei und der Avocatier, aleich

bem Kokosnußbaum, die Eigenschaft, daß sie mit füßem ober mit Salzwasser begossen werden können. Dieser Umstand begünstigt ihre Verpslanzung, und das Zuckerrohr von der Küste gibt zwar einen etwas salzigen Saft, derselbe eignet sich aber, wie man glaubt, besser zur Vranntweindestillation als der Saft aus dem Vinnenlande.

Im übrigen Amerika wird der Kokosnukbaum meist nur um die Höfe gepflanzt, und zwar um der egbaren Frucht willen; am Meerbusen von Cariaco dagegen sieht man eigent= liche Pflanzungen davon. Man fpricht in Cumana von einer Hacienda de coco, wie von einer Hacienda de caña ober cacao. Auf fruchtbarem, feuchtem Boden fängt der Rofos= baum im vierten Sahre an reichlich Früchte zu tragen; auf bürrem Lande dagegen erhält man vor dem zehnten Sahre feine Ernte. Der Baum bauert nicht über 80 bis 100 Sahre aus, und er ist dann im Durchschnitt 21 bis 26 m hoch. Dieses rasche Wachstum ift besto auffallender, da andere Valmen, 3. B. der Moride (Mauritia flexuosa) und die Palma de Sombrero (Coripha tectorum), die fehr lange leben, im sechzigsten Jahr oft erst 4,5 bis 5,8 m hoch find. In den ersten dreißig bis vierzig Jahren trägt am Meerbufen von Cariaco ein Rokosbaum jeden Monat einen Buschel mit 10 bis 14 Früchten, von denen jedoch nicht alle reif werden. Man fann im Durchschnitt jährlich auf den Baum 100 Ruffe redmen, die acht Flascos Del geben. Der Flasco gilt zwei einen halben Silberreal oder 32 Sous. In der Brovence gibt ein dreißigjähriger Delbaum zwanzig Pfund oder fieben Alascos Del, also etwas weniger als der Kokosbaum. gibt im Meerbusen von Cariaco Hacienden mit 8000 bis 9000 Rofosbäumen; ihr malerischer Anblick erinnert an die herr= lichen Dattelpflanzungen bei Elche in Murcia, wo auf 20 gkm über 70000 Balmftämme bei einander ftehen. Der Kofosbaum trägt nur bis zum dreißigsten bis vierzigsten Sahre reichlich, dann nimmt der Ertrag ab und ein hundertjähriger Stamm ist zwar nicht ganz unfruchtbar, bringt aber fehr wenig mehr In der Stadt Cumana wird fehr viel Rokosnugol geschlagen; es ift flar, geruchlos und ein gutes Brennmaterial. Der Handel damit ift so lebhaft als auf der Westkuste von Ufrifa der Handel mit Palmöl, das von Elays guineensis fommt. Diefes ift ein Speifeol. In Cumana fah ich mehr

¹ Der Flasco zu 70 bis 80 Pariser Kubikzoll.

als einmal Pirogen ankommen, die mit 3000 Kokośnüssen beladen waren. Ein Baum von gutem Ertrag gibt ein jahrsliches Einkommen von 2½ Piastern (14 Franken 5 Sous), da aber auf den Haciendas de coco Stämme von verschiedenem Alter durcheinander stehen, so wird bei Schätzungen durch Sachverständige das Kapital nur zu 4 Piastern angenommen.

Wir verließen ben hof Pericantral erft nach Sonnen= untergang. Die Gudfuite bes Meerbuiens in ihrem reichen Bilanzenichmuck bietet ben lachenditen Unblick, die Nordfuste bagegen ift felfig, nacht und durr. Trot bes durren Bobens und des feltenen Regens, der zuweilen 15 Monate ausbleibt, wachsen auf der Salbinsel Arana (wie in der Büste Canound in Indien) 15 bis 25 kg schwere Patillas oder Wassermelonen. In der heißen Zone ist die Luft etwa gu 10 mit Wafferdunft gefättigt und Die Begetation erhält fich badurch. bak die Blätter die wunderbare Ciaenichaft haben, bas in der Luft aufgelöfte Waffer einzwaugen. Wir hatten auf der engen, überladenen Biroge eine recht ichlechte Racht und befanden uns um 3 Uhr morgens an der Mündung des Rio Manzanares. Wir waren feit mehreren Wochen an den Unblick der Gebirge, an Gemitterhimmel und finitere Walder gewöhnt, und jo fielen uns jest die Maturverhaltniffe von Gumana, der ewia heitere Simmel, der fahle Boden, die Maffe

bes überall gurudgeworfenen Lichtes boppelt auf.

Bei Sonnenaufgang faben wir Tamurosgeier (Vultur aura) ju vierzigen und fünfzigen auf ben Rotosnußbaumen figen. Dieje Bogel hoden gum Edlafen in Reihen gufammen wie die Sühner, und fie find so trage, daß fie, lange ebe Die Sonne untergeht, auffinen und erft wieder erwachen, wenn ihre Scheibe bereits über Dem Horisont steht. Es ift, als ob Die Bäume mit gefiederten Blättern nicht minder träge maren. Die Mimojen und Tamarinden ichließen bei beiterem Simmel ihre Blätter 25 bis 30 Minuten vor Sonnenuntergang, und fie öffnen fie am Morgen erft, wenn bie Echeibe bereits ebenjo lange am Himmel steht. Da ich Sonnenauf: und Untergang ziemlich regelmäßig beobachtete, um das Spiel der Luft: spiegelung und der irdischen Refraktion zu verfolgen, so konnte ich auch die Erscheinungen des Bflangenichlafes fortwährend im Muge behalten. Ich fand fie gerade io in den Steppen, mo ber Blid auf ben Horizont durch feine Unebenheit des Bodens unterbrochen wird. Die jogenannten Sinnpflangen und andere Schotengewächse mit feinen garten Blättern empfinden, icheint

es, da sie den Tag über an ein sehr starkes Licht gewöhnt sind, abends die geringste Abnahme in der Stärke der Lichtstrahlen, so daß für diese Gewächse, dort wie bei uns, die Nacht eintritt, bevor die Sonnenscheibe ganz verschwunden ist. Aber wie kommt es, daß in einem Erdstriche, wo es fast keine Dämmerung gibt, die ersten Sonnenstrahlen die Blätter nicht um so stärker aufregen, da durch Abwesenheit des Lichtes ihre Reizbarkeit gesteigert worden sein muß? Läßt sich vielzleicht annehmen, daß die Feuchtigkeit, die sich durch die Erstaltung der Blätter infolge der nächtlichen Strahlung auf dem Parenchym niederschlägt, die Wirkung der ersten Sonnenstrahlen hindert? In unseren Himmelsstrichen erwachen die Schotengewächse mit reizbaren Blättern schon ehe die Sonne sich zeigt, in der Morgendämmerung.

-326



Gesammelte Werke

non

Alexander von Humboldt.

Sedifter Band.

Reise II.



Stuttgart.

Berlag der I. G. Cotta'schen Buchhandlung Machfolger.

Alexander von Humboldts

Reise in die Aequinoktial-Gegenden

bes neuen Kontinents.

In beutscher Bearbeitung

non

Bermann Sauff.

Nach ber Anordnung und unter Mitwirkung bes Berfassers.

Einzige von A. von fumboldt anerkannte Ausgabe in deutscher Sprace.

Bweiter Band.



Stuttgart.

Verlag der I. G. Coffa'schen Buchhandlung ilachfolger. Reise in die Aequinoktial=Gegenden.



Meuntes Kapitel.

Körperbeschaffenheit und Gitten ber Channas. - Ihre Sprachen.

Der Beschreibung unserer Reise nach den Missionen am Caripe wollte ich feine allaemeinen Betrachtungen über die Stämme der Eingeborenen, welche Neugndalusien bewohnen. über ihre Sitten, ihre Sprache und ihren gemeinsamen Urfprung einflechten. Jest, ba wir wieder am Orte find, von bem wir ausgegangen, möchte ich alles dies, das für die Geschichte des Menschengeschlechtes von so großer Bedeutung ift, unter einem Gesichtspunkt gusammenfassen. Je weiter wir von jetzt an ing Binnenland eindringen, besto mehr wird uns das Interesse für diese Gegenstände, den Erscheinungen ber physischen Natur gegenüber, in Unspruch nehmen. Der nordöstliche Teil des tropischen Amerikas, Terra Kirma und Die Ufer des Orinofo, gleichen hinsichtlich der Manniafaltigfeit der Bölferschaften, die sie bewohnen, den Thälern des Raufafus, ben Bergen bes Sindusthu, dem nördlichen Ende Aliens, jenseits der Tungusen und Tataren, die an der Minbung bes Lena haufen. Die Barbarei, die in diesen verschiedenen Landstrichen herrscht, ist vielleicht nicht sowohl der Ausdruck ursprünglicher völliger Kulturlosigkeit, als vielmehr die Folge langer Berfunkenheit. Die meisten der Horden, die wir Wilde nennen, stammen mahrscheinlich von Bölfern, die einst auf bedeutend höherer Rulturstufe standen, und wie foll man ein Stehenbleiben im Rindesalter der Menschheit (wenn ein foldes überhaupt vorkommt) vom Zustand sittlichen Berfalles unterscheiden, in dem Bereinzelung, die Rot des Lebens, gezwungene Wanderungen, oder ein graufames Klima jede Spur von Rultur ausgetilgt haben? Wenn alles, was fich auf die ursprünglichen Zustände des Menschen und auf die alteste Bevolterung eines Gestlandes bezieht, an und für

sich der Geschichte angehörte, so würden wir uns auf die indischen Sagen berufen, auf die Ansicht, die in den Gefeten Manus und im Ramanana so oft ausgesprochen wird, nach ber die Wilden aus der bürgerlichen Gefellschaft ausgestoßene, in die Wälder getriebene Stämme find. Das Wort Barbar. das wir von Griechen und Römern angenommen, ist vielleicht

nur der Name einer solchen versunkenen Sorde.

Bu Anfang der Eroberung Amerikas bestanden große acsellschaftliche Vereine unter den Eingeborenen nur auf dem Rücken der Kordilleren und auf den Afien gegenüber liegenden Ruften. Auf den mit Wald bedeckten, von Fluffen durchschnittenen Ebenen, auf den endlosen Savannen, Die fich oftwarts ausbreiten und den Horizont begrenzen, traf man nur umherziehende Bölferschaften, getrennt durch Berschiedenheit ber Sprache und ber Sitten, zerstreut gleich ben Trümmern eines Schiffbruchs. Wir wollen versuchen, ob und in Ermangelung aller anderen Denkmale die Verwandtschaft der Sprachen und die Beobachtung ber Körperbildung bazu bienen fönnen, die verschiedenen Stämme zu gruppieren, die Spuren ihrer weiten Wanderungen zu verfolgen und ein paar jener Kamilienzüge aufzufinden, durch die sich die ursprüngliche Einheit unseres Geschlechtes verrät.

Die Eingeborenen oder Ureinwohner bilden in den Länbern, beren Gebirge wir vor furzem durchwandert, in den beiden Provinzen Cumana und Nueva Barcelona, beinahe noch die Hälfte der schwachen Bevölkerung. Ihre Kopfzahl läßt sich auf 60 000 schätzen, wovon 24 000 auf Neuanda= Iufien kommen. Diese Bahl ist bedeutend gegenüber der Stärke ber Jägervölfer in Nordamerika; fie ericheint flein. wenn man die Teile von Neusvanien dagegen hält, wo seit mehr als acht Jahrhunderten der Ackerbau besteht, 3. B. die Intendanz Dagaca, in der die Migteca und Tzapoteca des alten merikanischen Reiches liegen. Diese Intendanz ist um ein Dritteil kleiner als die zwei Provinzen Cumana und Barcelona zusammen, zählt aber über 400 000 Einwohner von der reinen kupferfarbigen Rasse. Die Indianer in Cumana Ieben nicht alle in den Missionsdörfern; man findet sie zerftreut in der Umgegend der Städte, auf den Ruften, wohin fie des Fischfangs wegen ziehen, felbst auf den kleinen Sofen in den Planos oder Savannen. In den Miffionen der aragonesischen Rapuziner, die wir besucht, leben allein 15000 Indianer, die fast famtlich bem Chaymasftamm angehören.

Indeffen find die Dörfer bort nicht so ftark bevölkert, wie in der Proving Barcelona. Die mittlere Seelengahl ift nur 500 bis 600, mahrend man weiter nach Westen in ben Missionen der Franziskaner von Biritu indianische Dörfer mit 2000 bis 3000 Einwohnern trifft. Wenn ich die Bahl ber Eingeborenen in den Provinzen Cumana und Barcelona auf 60 000 schätte, so meinte ich nur die in Terra Firma lebenden, nicht die Guaiteri auf der Infel Margarita und die große Maffe der Gugraunen, die auf den Infeln im Delta des Drinofo ihre Unabhängigfeit behauptet haben. Diese schätzt man gemeiniglich auf 6000 bis 8000; dies scheint mir aber zu viel. Außer ben Guaraunenfamilien, die sich hie und da auf den sumpfigen, mit Morichepalmen bewachsenen Landstrichen (zwischen dem Caño Manamo und dem Rio Quaraviche), also auf dem Teitlande felbit blicken laffen, aibt es feit dreißig Jahren in Neuandalusien feine wilden India-

ner mehr.

Ungern brauche ich das Wort wild, weil es zwischen dem unterworfenen, in den Missionen lebenden, und dem freien oder unabhängigen Indianer einen Unterschied in der Rultur voraussett, dem die Erfahrung häufig widerspricht. In den Wäldern Südamerifas gibt es Stämme Gingeborener, Die unter Häuptlingen friedlich in Dörfern leben, auf ziemlich ausgedehntem Gebiete Vifang, Maniof und Baumwolle bauen und aus letterer ihre Sangematten weben. Gie find um nichts barbarischer als die nachten Indianer in den Missionen, Die man das Kreuz hat schlagen Ichren. Die irrige Meinung. als wären sämtliche nicht unterworfene Eingeborene umhergiehende Sägervölker, ift in Europa giemlich verbreitet. In Terra Kirma bestand der Ackerbau lange vor Ankunft der Europäer; er besteht noch jett zwischen bem Drinofo und dem Amazonenstrome in den Lichtungen der Wälder, wohin nie ein Missionär den Juß gesetzt hat. Das verdankt man allerbings bem Regiment ber Missionen, bag ber Gingeborene Unhänglichkeit an Grund und Boden bekommt, sich an festen Wohnsitz gewöhnt und ein ruhigeres, friedlicheres Leben lieben Iernt. Aber der Fortschritt in dieser Beziehung ist langsam, oft unmerklich, weil man die Indianer völlig von allem Berfehr abschneibet, und man macht fich gang falsche Borftellungen vom gegenwärtigen Buftande der Bolfer in Gudamerifa, wenn man einerseits dristlich, unterworfen und civilifiert, andererseits heidnisch, wild und unabhängig für gleich: bedeutend hält. Der unterworfene Indianer ist häusig so wenig ein Christ als der unabhängige Gögendiener; beide sind völlig vom augenblicklichen Bedürsnis in Anspruch genommen, und bei beiden zeigt sich in gleichem Maße vollskommene Gleichgültigkeit gegen christliche Borstellungen und der geheime Hang, die Natur und ihre Kräste göttlich zu verehren. Sin solcher Gottesdienst gehört dem Kindesalter der Bölker an; er kennt noch keine Gößen und keine heiligen

Orte außer Söhlen, Schluchten und Forsten.

Wenn die unabhängigen Indianer nördlich vom Drinofo und Avure, d. h. von den Schneebergen von Merida bis zum Borgebirge Paria, seit einem Jahrhundert fast gang verschwunden sind, so darf man daraus nicht schließen daß es jett in diesen Ländern weniger Gingeborene gibt, als zur Beit des Bischofs von Chiapa, Bartholomäus Las Casas. In meinem Werke über Meriko habe ich bargethan, wie fehr man irrt, wenn man die Ausrottung der Indianer oder auch nur die Abnahme ihrer Volkszahl in den fpanischen Rolonieen als eine allgemeine Thatsache hinstellt. Die kupferfarbige Raffe ift auf beiden Festländern Amerikas noch über sechs Millionen stark, und obaleich ungählige Stämme und Sprachen ausgestorben sind oder sich verschmolzen haben, so unterlieat cs doch keinem Zweifel, daß zwischen den Wendekreisen, in dem Teile der Neuen Welt, in den die Kultur erst seit Christoph Rolumbus eingedrungen ift, die Zahl der Eingeborenen bebeutend zugenommen hat. Zwei karibische Dörfer in ben Missionen von Biritu oder am Carony zählen mehr Familien als vier oder fünf Bölkerschaften am Drinoto. Die gesellschaftlichen Zustände der unabhängig gebliebenen Kariben an den Quellen des Effequibo und füdlich von den Bergen von Bacaraima thun zur Genüge dar, wie fehr auch bei diesem schönen Menschenschlage die Bevölkerung der Missionen die Masse der unabhängigen und verbündeten Kariben übersteigt. Mebrigens verhalt es sich mit den Wilden im heißen Erdstrich gang anders als mit benen am Missouri. Diese beburfen eines weiten Gebietes, weil fie nur von ber Sagb leben; die Indianer in spanisch Guyana bagegen bauen Maniof und Bananen, und ein fleines Stück Land reicht zu ihrem Unterhalt hin. Sie scheuen nicht die Berührung mit ben Beißen, wie die Wilben in ben Bereinigten Staaten. Die, nacheinander hinter die Alleghanies, hinter Dhio und Mississippi zurückgedrängt, sich den Lebensunterhalt in dem

Maße abgeschnitten sehen, in dem man ihr Gebiet beschränkt. In den gemäßigten Zonen, in den provincias internas von Mexiko so gut wie in Kentuch ist die Berührung mit den europäischen Ansiedlern den Eingeborenen verderblich geworden,

weil die Berührung dort eine unmittelbare ift.

Im größten Teil von Südamerika fallen diese Ursachen weg. Unter den Tropen bedarf der Ackerdau keiner weiten Landstrecken, und die Weißen breiten sich langsam aus. Die Mönchsorden haben ihre Niederlassungen zwischen den Bessitzungen der Kolonisten und dem Gebiete der freien Indianer gegründet. Die Missionen sind als Zwischenstaaten zu bestrachten; sie haben allerdings die Freiheit der Eingeborenen beschränkt, aber fast allerorten ist durch sie eine Zunahme der Bevölkerung herbeigeführt worden, wie sie beim Nomadens

leben der unabhängigen Indianer nicht möglich ist.

Im Maße als die Ordensgeistlichen gegen die Wälder vorrücken und den Eingeborenen Land abgewinnen, suchen ihrerseits die weißen Ansiedler von der anderen Seite her das Gebiet der Missionen in Besitz zu bekommen. Dabei sucht der weltliche Arm fortwährend die unterworfenen Indianer dem Mönchstregiment zu entziehen. Nach einem ungleichen Kampfe treten allmählich Pfarrer an die Stelle der Missionäre. Weiße und Mischlinge lassen sich, begünstigt von den Korregidoren, unter den Indianern nieder. Die Missionen werden zu spanischen Dörfern und die Eingeborenen wissen das gar nicht mehr, daß sie eine Volkssprache gehabt haben. So rückt die Kultur von der Küsse ins Vinnenland vor, langsam, durch menschliche Leidenschaften aufgehalten, aber sicheren, gleichmäßigen Schrittes.

Die Provinzen Neuandalusien und Barcelona, die man unter dem Namen Govicrno de Cumana begreift, zählen in ihrer gegenwärtigen Bevölkerung mehr als vierzehn Bölkerschaften; es sind in Neuandalusien die Chaymas, Guaikeri, Pariagoten, Duaqua, Arnaken, Kariben und Guaraunen; in der Provinz Barcelona die Cumanagoten, Palenques, Kariben, Piritu, Tomuzen, Topocuaren, Chacopoten und Guariven. Neun oder zehn unter diesen vierzehn Bölkerschaften glauben selbst, daß sie ganz verschiedener Abstammung sind. Man weiß nicht genau, wie viele Guaraunen es gibt, die ihre Hütten an der Mündung des Drinoko auf Bäumen bauen; der Guaikeri in der Borstadt von Cumana und auf der Halbinsel Arana sind es 2000 Köpke. Unter den

übrigen Völkerschaften sind die Chaymas in den Bergen von Caripe, die Kariben auf den südlichen Savannen von Neubarcelona und die Cumanagoten in den Missionen von Piritu
die zahlreichsten. Einige Familien Guaraunen sind auf dem
linken User des Orinoso, da wo das Delta beginnt, der Missionszucht unterworfen worden. Die Sprachen der Guaraunen, Kariben, Cumanagoten und Chaymas sind die verbreitetsten. Bir werden bald sehen, daß sie demselben Sprachstamme anzugehören scheinen und in ihren grammatischen Formen so nahe verwandt sind, wie, um bekanntere Sprachen
zur Vergleichung herbeizuziehen, das Griechische, Deutsche,

Versische und Sansfrit.

Trots dieser Verwandtschaft sind die Chanmas, Guaraunen, Kariben, Quaqua, Aruaken und Cumanagoten als verschiedene Bölker zu betrachten. Bon den Guaiferi, Bariagoten, Piritu, Tomuzen und Chacopoten wage ich nicht bas Gleiche zu behaupten. Die Guaiferi geben felbst zu. daß ihre Sprache und die der Guaraunen einander nahe ftehen. Beide sind Ruftenvölker, wie die Malaien in der Alten Welt. Bas die Stämme betrifft, die gegenwärtig die Mundarten der Cumanagoten, Kariben und Chanmas haben, fo läßt sich über ihre ursprüngliche Abstammung und ihr Verhältnis zu anderen, ehemals mächtigeren Völkern schwer etwas aussagen. Der Geschichtschreiber ber Eroberung, wie die Geiftlichen, welche die Entwickelung der Missionen beschrieben haben, verwechseln, nach der Weise der Alten, immer geographische Bezeichnungen mit Stammnamen. Sie sprechen von Indianern von Cumana und von der Ruste von Baria, als ob die Nachbarschaft der Wohnsite gleiche Abstammung bewiese. Meist benennen sie sogar die Stämme nach ihren Häuptlingen, nach dem Berg oder dem Thale, die sie bewohnen. Dadurch häuft fich die Bahl ber Bölferschaften ins Unendliche und werden alle Angaben der Missionäre über die ungleichartigen Elemente in der Bevölferung ihrer Miffionen in hohem Grade schwankend. Wie will man jett ausmachen, ob der Tomuze und der Biritu verschiedener Abstammung find, da beide cumanagotisch sprechen, was im westlichen Teile des Govierno de Cumana die herrschende Sprache ift, wie die der Kariben und der Chanmas im füdlichen und öftlichen? Durch die große Uebereinstimmung in der Körperbildung werden Untersuchungen berart sehr schwierig. Die beiden Rontinente verhalten sich in dieser Beziehung völlig verschieben; auf dem neuen findet man eine erstaunliche Mannigfaltigkeit von Sprachen bei Bölkern desselben Ursprungs, die der Reisende nach ihrer Körperlichkeit kaum zu unterscheiben vermag; in der Alten Welt dagegen sprechen körperlich ungemein verschiedene Bölker, Lappen, Finnen und Sithen, die germanischen Bölker und die Hindu, die Perser und die Kurden Sprachen, die im Bau und in den Wurzeln die größte Alehn-

lichkeit miteinander haben.

Die Andianer in den Missionen treiben sämtlich Acterbau, und mit Ausnahme derer, die in den hohen Gebirgen leben, bauen alle dieselben Gemächse; ihre Sutten stehen am einen Orte in Reihen wie am anderen; die Einteilung ihres Tagemerfes, ihre Arbeit im Gemeindeconuco, ihr Berhältnis au den Missionären und den aus ihrer Mitte gewählten Beamten, alles ist nach Voridriften geordnet, die überall gelten. Und bennoch - und dies ist eine höchst merkwürdige Beobachtung in der Geschichte der Bölker — war diese große Gleichförmiakeit der Lebensweise nicht imstande die individuellen Ruge, Die Schattierungen, durch welche fich die amerikanischen Bölferschaften unterscheiben, zu verwischen. Der Menich mit fupferfarbiger Saut zeigt eine geistige Starrheit, ein gabes Westhalten an den bei jedem Stamme wieder anders gefärbten Sitten und Gebräuchen, das der ganzen Raffe recht eigentlich ben Stempel aufdrückt. Diesen Charafterzugen begegnet man unter allen Simmelsstrichen vom Aequator bis zur Sudjons: bai und bis zur Magelhaensichen Meerenge; fie find bedingt burch die physische Organisation der Eingeborenen, aber die mönchische Zucht leistet ihnen wesentlich Vorschub.

Es gibt in den Missionen nur wenige Törfer, wo die Familien verschiedenen Bölferschaften angehören und nicht dieselbe Sprache reden. Aus so verschiedenartigen Elementen bestehende Gemeinheiten sind schwer zu regieren. Meist haben die Mönche ganze Nationen oder doch bedeutende Stücke derselben Nation in nahe bei einander gelegenen Dörfern untergebracht. Die Eingeborenen sehen nur Leute ihres eigenen Stammes; denn Henmung des Verschres, Vereinzelung, das ist ein Hauptartikel in der Staatskunst der Missionare. Bei den unterworfenen Chapmas, Kariben, Tamanacas erhalten sich die nationalen Eigentümlichkeiten um so mehr, da sie auch noch ihre Sprachen besitzen. Wenn sich die Individualität des Menschen in den Mundarten gleichsam abspiegelt, so wirken diese wieder auf Gedanken und Empfindung zurück.

Durch diesen innigen Verband zwischen Sprache, Volkscharakter und Körperbildung erhalten sich die Völker einander gegenüber in ihrer Verschiedenheit und Eigentümlichkeit, und dies ist eine unerschöpfliche Quelle von Bewegung und Leben in der

geiftigen Welt.

Die Miffionare konnten ben Indianern gewisse alte Gebräuche bei der Geburt eines Kindes, beim Mannbarwerden. bei der Bestattung der Toten verbieten; sie konnten es dahin bringen, daß sie sich nicht mehr die Saut bemalten oder in Rinn. Nase und Wangen Ginschnitte machten; sie konnten beim großen Saufen die abergläubischen Vorstellungen außrotten, die in manchen Familien im geheimen sich forterben; aber es war leichter. Gebräuche abzustellen und Erinnerungen zu verwischen, als die alten Vorstellungen durch neue zu ersetzen. In den Miffionen ist dem Indianer sein Lebens= unterhalt gesicherter als zuvor. Er liegt nicht mehr in beständigem Kampfe mit feindlichen Gewalten, mit Menschen und Clementen, und führt so dem wilden, unabhängigen Indianer gegenüber ein einformigeres, unthätigeres, ber Entwickelung der Geistes= und Gemütskraft weniger gunftiges Leben. Wenn er autmütig ift, so kommt dies nur daher. weil er die Ruhe liebt, nicht weil er gefühlvoll ift und gemütlich. Wo er außer Verkehr mit den Weißen auch all ben Gegenständen fern geblieben ift, welche die Rultur der Neuen Welt zugebracht, hat fich der Kreis seiner Vorstellungen nicht erweitert. Alle seine Sandlungen scheinen nur durch das augenblickliche Bedürfnis bestimmt zu werden. Er ist schweigsam, verdroffen, in sich gekehrt, seine Miene ist ernst, geheimnisvoll. Wer nicht lange in den Missionen gelebt hat und an das Aussehen der Eingeborenen nicht gewöhnt ist. hält ihre Träaheit und geiftige Starrheit leicht für den Ausdruck ber Schwermut und des Tieffinns.

Ich habe die Charafterzüge des Indianers und die Veränderungen, die sein Wesen unter der Zucht der Missionare erleidet, so scharf hervorgehoben, um den einzelnen Beobachtungen, die den Inhalt dieses Abschnittes bilden sollen, mehr Interesse zu geben. Ich beginne mit der Nation der Chaymas, deren über 15000 in den oben beschriebenen Missionen seben. Diese nicht sehr kriegerische Nation, welche Pater Francisco de Pamplona um die Mitte des 17. Jahrhunderts in Zucht zu nehmen ansing, hat gegen West die Eumanagoten, gegen Ost die Guargunen, gegen Süd die Kariben zu Nachbarn. Sie wohnt entlang dem hohen Gebirge des Cocollar und Guacharo an den Ufern des Guarapiche, des Nio Colorado, des Areo und des Caño de Caripe. Nach der genauen statistischen Aufnahme des Paters Präsekten zählte man im Jahre 1792 in den Missionen der aragonessischen Kapuziner in Cumana neunzehn Missionender; das jüngste ist von 1728, und sie zählten 6433 Einwohner in 1465 Haushaltungen; sechzehn Dörser de doctrina; das älteste ist von 1660, und sie hatten 8170 Einwohner in 1766 Kamilien.

Diese Missionen hatten in den Jahren 1681, 1697 und 1720 viel zu leiden; die damals noch unabhängigen Kariben machten Einfälle und brannten ganze Dörser nieder. Zwischen den Jahren 1730 und 1736 ging die Bevölkerung zurück infolge der Verheerungen durch die Blattern, die der kupfersfarbigen Nasse immer verderblicher sind als den Weißen. Viele Guaraunen, die bereits angesiedelt waren, entliesen wieder in ihre Sümpse. Vierzehn alte Missionen blieden

muste liegen oder wurden nicht wieder aufgebaut.

Die Chanmas find meift von fleinem Buchfe; dies fällt namentlich auf, wenn man sie nicht mit ihren Nachbarn, den Kariben, ober ben Langanas und Guanguilit in Laraguan, die sich alle durch hohen Wuchs auszeichnen, sondern nur mit ben Eingeborenen Amerikas im Durchschnitt vergleicht. Die Mittelgröße eines Chanmas beträgt 1 m 57 cm. Ihr Körper ist gedrungen, untersett, die Schultern sind fehr breit, Die Bruft flach, alle Glieder rund und fleischig. Ihre Hautsarbe ist die der gangen amerikanischen Rasse von den kalten Sochebenen Quitos und Neugranadas bis herab zu den heißen Diefländern am Amazonenstrom. Die flimatischen Unterschiede äußern feinen Einfluß mehr auf dieselbe; fie ift burch organische Verhältnisse bedingt, die sich seit Sahrhunderten unabänderlich von Geschlecht zu Geschlecht fortpflanzen. Gegen Nord wird die gleichförmige Hautfarbe röter, dem Rupfer ähnlicher; bei dem Chanmas dagegen ist sie dunkelbraun und nähert sich dem Lohfarbigen. Der Ausdruck "kupferfarbige Menschen" zur Bezeichnung ber Gingeborenen wäre im tropischen Amerika niemals aufaekommen.

Der Gesichtsausdruck der Chaymas ist nicht eben hart und wild, hat aber doch etwas Ernstes, Finsteres. Die Stirn ist klein, wenig gewöldt; daher heißt es auch in mehreren Sprachen dieses Landstriches von einem schönen Weibe, "sie sei fett und habe eine schmale Stirne". Die Augen der

Chanmas find schwarz, tiefliegend und stark in die Länge gezogen; fie find weder so schief gestellt noch so klein wie bei ben Bolfern mongolischer Raffe, von benen Jornandes fagt, fie haben "vielmehr Punkte als Augen", magis puncta quam lumina. Indessen ift der Augenwinkel ben Schläfen zu bennoch merklich in die Höhe gezogen; die Augenbrauen sind schwarz oder dunkelbraun, dunn, wenig geschweift; die Augenlider haben fehr lange Wimpern, und die Gewohnheit, fie wie schläfrig niederzuschlagen, gibt bem Blick ber Weiber ctwas Sanftes und läßt das verschleierte Auge fleiner erscheinen, als es wirklich ift. Wenn die Chanmas, wie überhaupt alle Eingeborenen Südamerikas und Neuspaniens, durch die Form der Augen, die vorspringenden Backenknochen, das straffe, glatte Saar, den fast gänzlich mangelnden Bart sich ber mongolischen Rasse nähern, so unterscheiden sie sich von derselben auffallend durch die Form der Nase, die ziemlich lang ist, der ganzen Länge nach vorspringt und bei den Rasenlöchern dicker wird, welch lettere nach unten gerichtet find wie bei den Bölfern kaufasischer Rasse. Der große Mund mit breiten, aber nicht dicken Lippen hat häufig einen gutmütigen Ausdrud. Zwischen Nafe und Mund laufen bei beiden Geschlechtern zwei Furchen von ben Nafenlöchern gegen die Mundwinkel. Das Kinn ift fehr furz und rund; die Kinnladen find auffallend ftark und breit.

Die Zähne sind bei den Chaymas schön und weiß wie bei allen Menschen von einfacher Lebensweise, aber lange nicht so stark wie bei den Negern. Den ersten Reisenden war der Brauch aufgefallen, mit gewissen Pslanzensästen und Netskalk die Zähne schwarz zu färben; gegenwärtig weiß man nichts mehr davon. Die Völkerstämme in diesem Landstrich sind, namentlich seit den Einfällen der Spanier, welche Sklavenhandel trieben, so hin und her geschoden worden, daß die Einwohner von Paria, die Christoph Kolumbus und Djeda geschen, ohne Zweisel nicht vom selben Stamme waren wie die Chaymas. Ich bezweisle sehr, daß der Brauch des Schwärzens der Zähne, wie Gomara behauptet, mit seltsamen Schönheitsbegriffen zusammenhängt, oder daß es ein Mittel aeaen

¹ Die Bölker, welche die Spanier auf der Küste von Paria antrascn, hatten wahrscheinlich den Gebrauch, die Geschmacksorgane mit Nehkalf zu reizen, wozu andere Tabak, Chimo, Kakaoblätter oder Betel brauchen. Diese Sitte herrscht noch jetzt auf derselben

Zahnschmerzen sein sollte. Bon biesem Uebel wissen die Insbianer so gut wie nichts; auch die Weißen in den spanischen Kolonicen, wenigstens in den heißen Landstrichen, wo die Temperatur so gleichförmig ift, leiden selten baran. Auf dem Rücken der Kordilleren, in Santa Fé und Popagan sind sie

demfelben mehr ausgesett.

Die Chanmas haben, wie fast alle eingeborenen Bölfer. die ich gesehen, kleine, schmale Sande. Ihre Suge aber find groß, und die Zehen bleiben beweglicher als gewöhnlich. Alle Chanmas feben einander ähnlich wie nahe Bermandte, und Diese aleichförmige Bildung, die von den Reisenden so oft hervorgehoben worden ist, wird besto auffallender, als sich bei ihnen zwischen dem zwanzigsten und fünfzigsten Sahre das Alter nicht durch Hautrungeln, durch graues Haar oder Hinfälligkeit bes Körpers verrät. Tritt man in eine Sutte, so fann man oft unter den Erwachsenen kaum den Bater vom Sohn, die eine Generation von der anderen unterscheiden. Nach meiner Unsicht beruht dieser Familienzug auf zwei sehr verschiedenen Momenten: auf den örtlichen Berhältnissen der indianischen Bölkerschaften und auf ber niedrigen Stufe ihrer geistigen Entwickelung. Die wilden Bölfer zerfallen in eine Unzahl von Stämmen, die sich tödlich hassen und niemals Ehen untereinander schließen, felbst wenn ihre Mundarten demselben Sprachstamme angehören und nur ein kleiner Flugarm ober eine Hügelkette ihre Wohnsitze trennt. Je weniger gablreich Die Stämme find, besto mehr muß sich, wenn sich jahrhundertelang dieselben Familien miteinander verbinden, eine gemisse gleichförmige Bildung, ein organischer, recht eigentlich nationaler Typus festseten. 1 Dieser Typus erhält sich unter ber Bucht ber Miffionen, die nur eine Bolferschaft unter ber Dbhut haben. Die Bereinzelung ift fo ftark wie früher; Chen werden nur unter Angehörigen derfelben Dorfschaft geschlossen. Für diese Blutsverwandtschaft, welche so ziemlich um eine

Küste, nur weiter ostwärts, bei den Goajiros an der Mündung des Rio la Hacha. Diese Indianer, die wild geblieben sind, führen das Pulver von kleinen calcinierten Muschelschalen in einer Frucht, die als Kapsel dient, am Gürtel. Dieses Pulver des Goasiros ist ein Handelsartikel, wie früher, nach Gomara, das der Judianer in Paria. In Europa werden die Jähne vom übermäßigen Tadaterauchen gleichfalls gelb und schwarz. Wäre der Schluß richtig, man rauche bei uns, weil man gelbe Jähne schwer sinde als weiße?

1 S. Tacitus Germania. Kav. 4.

ganze Bölferschaft ein Band schlingt, hat die Sprache der Indianer, die in den Missionen geboren sind oder erst nach ihrer Aufnahme aus den Bäldern spanisch gelernt haben, einen naiven Ausdruck. Wenn sie von Leuten sprechen, die zum selben Stamme gehören, sagen sie mis parientes, meine, Verwandten.

Bu biefen Urfachen, Die fich nur auf die Bereinzelung beziehen, beren Ginfluß sich ja auch bei den europäischen Suden. bei den indischen Rasten und allen Gebirasvölkern bemerklich macht, kommen nun noch andere, bisher weniger beachtete. Ich habe schon früher bemerkt, daß es vorzuglich die Beiftesbildung ift, was Menschengesichter voneinander verschieden macht. Barbarische Nationen haben viel mehr eine Stammoder Hordenphysiognomie, als eine, die diesem oder jenem Individuum gutame. Der wilde Mensch verhalt fich hierin dem gebildeten gegenüber wie die Tiere einer und berfelben Art. Die gum Teil in der Wildnis leben, mahrend die anderen in der Umgebung des Menschen gleichsam an den Segnungen und den Uebeln der Kultur teilnehmen. Abweichungen in Körperbau und Farbe kommen nur bei ben Saustieren häufig vor. Welcher Abstand, was Beweglichkeit ber Züge und mannigfaltigen physicanomischen Ausbruck betrifft, zwischen ben Sunben, die in der Neuen Welt wieder verwildert sind, und den Sunden in einem wohlhabenden Saufe, deren geringste Launen man befriedigt! Beim Menschen und bei den Tieren spiegeln fich die Regungen der Seele in den Zügen ab, und die Züge werden desto beweglicher, je häufiger, mannigfaltiger und anbauernder die Empfindungen find. Aber der Indianer in ben Missionen, von aller Kultur abgeschnitten, wird allein vom physischen Bedürfnis bestimmt, und da er dieses im herr= lichen Klima fast mühelos befriedigt, führt er ein träges, ein= förmiges Leben. Unter den Gemeindegliedern herricht die vollkommenfte Gleichheit, und diefe Ginformigkeit, diefe Starr= heit der Verhältnisse drückt sich auch in den Gesichtszügen ber Indianer aus.

Unter der Zucht der Mönche wandeln heftige Leidensschaften, wie Groll und Zorn, den Eingeborenen ungleich seltener an, als wenn er in den Wäldern lebt. Wenn der wilde Mensch sich raschen, heftigen Gemütsbewegungen übersläßt, so wird sein bis dahin ruhiges, starres Gesicht auf eine mal frampshaft verzerrt; aber seine Aufregung geht um so rascher vorüber, je stärker sie ist. Beim Indianer in den

Miffionen bagegen ift, wie ich am Drinofo oft beobachten konnte, der Born nicht so heftig, nicht so offen, aber er hält länger an. Uebrigens ift es auf allen Stufen menfchlicher Entwidelung nicht die Stärfe ober die augenblickliche Entfesselung der Leidenschaften, was den Zügen den eigentlichen Ausdruck gibt, sondern vielmehr jene Reizbarkeit ber Seele. bie uns in beständiger Berührung mit der Außenwelt erhält. Rahl und Maß unferer Schmerzen und unferer Freuden steigert und auf Physiognomie, Sitten und Sprache zugleich zurudwirft. Wenn Mannigfaltigfeit und Beweglichkeit ber Ruge das belebte Naturreich verschönern, so ist auch nicht zu leugnen, daß beide zwar nicht allein Produfte der Kultur sind, wohl aber mit ihr sich steigern. In der großen Bölferfamilie kommen diese Borguge feiner Raffe in höherem Make zu als der kaukasischen oder europäischen. Nur beim weißen Menschen tritt das Blut plötslich in das Gewebe ber Saut und tritt damit jener leise Wechsel ber Gesichtsfarbe ein, der ben Ausdruck der Gemütsbewegungen fo bedeutend verstärft. "Wie foll man Menschen trauen, die nicht rot werden können?" faat der Europäer in feinem eingewurzelten Saffe gegen den Reger und den Indianer. Man muß übrigens zugeben, daß biefe Starrheit ber Züge nicht allen Raffen mit fehr bunkel gefärbter Saut gufommt; fie ift beim Ufrikaner lange nicht so bedeutend wie bei den eingeborenen Amerikanern.

Dieser physischen Schilderung der Chanmas lassen wir einige allgemeine Bemerkungen über ihre Lebensweise und ihre Sitten folgen. Da ich die Sprache des Bolkes nicht verstehe, kann ich keinen Anspruch darauf machen, mährend meines nicht sehr langen Aufenthaltes in den Missionen ihren Charakter durchgängig kennen gelernt zu haben. So oft im folgenden von den Indianern die Rede ist, stelle ich das, was wir von den Missionären ersahren, neben das Wenige,

mas mir felbst beobachten konnten.

Die Chaymas haben, wie alle halbwilden Bölfer in sehr heißen Ländern, eine entschiedene Abneigung gegen Kleider. Bon mittelalterlichen Schriftstellern hören wir, daß im nördlichen Europa die Hemben und Beinkleider, welche die Missionäre austeilten, nicht wenig zur Bekehrung der Heiden beisgetragen haben. In der heißen Zone dagegen schämen sich die Eingeborenen, wie sie sagen, daß sie Kleider tragen sollen, und sie lausen in die Wälder, wenn man sie zu frühe nötigt, ihr Nacktgehen aufzugeben. Bei den Chaymas bleiben, trop

bes Giferns ber Mönche, Männer und Weiber im Inneren ber Säufer nacht. Wenn fie burch bas Dorf geben, tragen fie eine Art Semb aus Baumwollenzeug, das kaum bis zum Knie reicht. Bei den Männern hat dasselbe Aermel, bei ben Weibern und den Jungen bis zum zehnten, zwölften Jahre bleiben Arme, Schultern und der obere Teil der Bruft frei. Das Semb ift so geschnitten, daß Vorderstück und Rückenstück burch zwei schmale Bänder auf der Schulter zusammenhängen. Es fam vor, daß wir Eingeborenen außerhalb der Miffion begegneten, die, namentlich bei Regenwetter, ihr Semd ausgezogen hatten und es aufgerollt unter dem Arm trugen. Sie wollten fich lieber auf ben bloßen Leib reanen als ihre Rleider naß werden laffen. Die ältesten Weiber perstecten sich dabei hinter die Bäume und schlugen ein lautes. Gelächter auf, wenn wir an ihnen vorüber kamen. Die Miffionare flagen meift, daß Scham und Gefühl für das Unständige bei den jungen Mädchen nicht viel entwickelter seien als bei ben Männern. Schon Ferdinand Kolumbus erzählt, fein Bater habe im Sahr 1498 auf der Infel Trinidad völlig nactte Beiber angetroffen, mährend die Männer den Guanuco trugen, der viel mehr eine schmale Binde ift als eine Schurze. Bur felben Zeit unterschieden sich auf der Ruste von Baria Die Madchen von den verheirateten Beibern dadurch, daß fie, wie Kardinal Bembo behauptet, ganz nacht gingen, oder, nach Gomara, badurch, daß fie einen anders gefärbten Guayuco trugen. Diese Binde, die wir noch bei ben Chanmas und allen nachten Bölkerschaften am Drinoko angetroffen, ift nur 5 bis 7 cm breit und wird mit beiden Enden an einer Schnur befestigt, die mitten um den Leib gebunden ift. Die Mädchen heiraten häufig mit zwölf Jahren; bis zum neunten gestatten ihnen die Missionare, nacht, das heißt ohne Bemd, zur Kirche zu kommen. Ich brauche hier nicht daran zu erinnern, daß bei den Chanmas, wie in allen fpanischen Missionen und indianischen Dörfern, die ich besucht, Beinkleiber, Schuhe und Sut Lurusartifel find, von denen die Eingeborenen nichts wiffen. Ein Diener, der uns auf der Reise nach Charipe und an den Drinoto begleitet, und ben ich mit nach Frankreich gebracht, konnte sich, nachdem wir ans Land gestiegen, nicht genug verwundern, als er einen Bauern mit dem Sut auf dem Ropf ackern fah, und er glaubte "in einem armfeligen Lande zu sein, wo sogar die Edelleute (los mismos caballeros) hinter bem Bfluge gehen".

Die Weiber ber Chanmas find nach unseren Schönheits: begriffen nicht hübsch; indeffen haben die jungen Mädchen etwas Sanftes und Wehmütiges im Blick, bas von bem ein menig harten und wilden Musbruck des Mundes angenehm absticht. Die Haare tragen fie in zwei lange Bopfe geflochten. Die Haut bemalen sie sich nicht und kennen in ihrer Urmut feinen anderen Schmuck als Sals: und Urmbander Muscheln. Bögelfnochen und Fruchtfernen. Männer und Weiber find fehr mustulös, aber der Körper ist fleischig mit runden Formen. Ich brauche kaum zu fagen, daß mir nie ein Individuum mit einer natürlichen Mißbildung aufgestoßen ist; dasselbe gilt von den vielen tausend Rariben, Munscas, Merifanern und Beruanern, die wir in fünf Sahren gesehen. Dergleichen Migbildungen find bei gewissen Raffen ungemein felten, besonders aber bei Bölfern, deren Sautgewebe ftark gefärbt ift. Ich kann nicht glauben, daß fie allein Folgen höherer Rultur, einer weichlicheren Lebensweise und der Sittenverderbnis find. In Europa heiratet ein fehr buckeliges ober fehr häßliches Mädchen, wenn sie Bermögen hat, und die Kinder erben häufig die Migbildung der Mutter. Im wilden Buftand, in dem zugleich vollkommene Gleichheit herrscht. fann nichts einen Mann vermögen, eine Migbildete oder fehr Kränkliche zum Weibe zu nehmen. Hat eine solche das seltene Blud, daß fie das Alter der Reife erreicht, so ftirbt fie ficher finderlos. Man möchte glauben, die Wilden seien alle so wohlgebildet und so fräftig, weil die schwächlichen Kinder aus Bermahrlofung frühe weafterben und nur die fräftigen am Leben bleiben; aber dies kann nicht von den Indianern in ben Miffionen gelten, welche die Sitten unferer Bauern haben, noch auch von den Merikanern in Cholula und Ilascala, die in einem Wohlstand leben, den sie von civilisierteren Borfahren ererbt. Wenn die kupferfarbige Raffe auf allen Rulturftufen diefelbe Starrheit zeigt, Dicfelbe Unfähigkeit, vom ur= sprünglichen Typus abzuweichen, so müssen wir darin doch wohl großenteils angeborene Unlage erblicken, das, worin eben ber eigentümliche Rassencharafter besteht. Ich sage absichtlich: großenteils weil ich den Einfluß der Kultur nicht gang ausschließen möchte. Beim kupferfarbigen Menschen, wie beim Weißen, wird der Körper durch Lurus und Weichlichkeit geschwächt, und aus diesem Grunde waren früher Migbildungen in Eugeo und Tenochtitlan häufiger; aber unter den heutigen Merikanern, die alle Landbauern find und in der größten A. v. Sumboldt, Reife. II.

Sitteneinfalt leben, hätte Montezuma nimmermehr die Zwerge und Buckeligen aufgetrieben, die Bernal Diaz bei feiner

Mahlzeit erscheinen fah.

Die Sitte des frühzeitigen Heinatens ist, wie die Ordensgeistlichen bezeugen, der Zunahme der Bevölkerung durchaus nicht nachteilig. Diese frühe Mannbarkeit ist Nassencharakter und keineswegs Folge des heißen Alimas; sie kommt ja auch auf der Nordwestküste von Amerika, dei den Eskinio vor, sowie in Nsien dei den Kamtschadalen und Korjäken, wo häusig zehnjährige Mädchen Mütter sind. Man kann sich nur wundern, daß die Tragezeit, die Dauer der Schwangerschaft sich im gesunden Zustande bei keiner Nasse und in keinem Klima verändert.

Die Channas haben beinahe keinen Bart am Rinn, wie die Tungusen und andere Bölker mongolischer Raffe. Die wenigen Haare, die sprossen, reißen sie aus; aber im all: gemeinen ist es unrichtig, wenn man behauptet, sie haben nur deshalb keinen Bart, weil fie denfelben ausraufen. Auch ohne diesen Brauch wären die Indianer größtenteils ziemlich bartlos. Ich fage größtenteils, denn es gibt Bölferschaften, die in dieser Beziehung gang vereinzelt neben den anderen stehen und deshalb um so mehr Aufmerksamkeit verdienen. Hierher gehören in Nordamerika die Chivempans, die Mackenzie besucht hat, und die Dabipais bei den toltekischen Ruinen von Mogui, beide mit dichtem Bart, in Sudamerika die Batagonen und Guarani. Unter letteren sieht man einzelne fogar mit behaarter Bruft. Wenn die Chanmas, ftatt fich den dünnen Kinnbart auszuraufen, sich häufig rasieren, so wächst ber Bart stärker. Solches fah ich mit Erfolg junge Indianer thun, die als Megdiener lebhaft munschten, den Bätern Rapuginern, ihren Miffionären und Meistern zu gleichen. Beim Bolt im ganzen aber ift und bleibt der Bart in dem Maße verhaßt, in dem er bei den Drientalen in Ehren steht. Diefer Widerwille fließt aus derselben Quelle wie die Borliebe für abgeflachte Stirnen, die an den Bildniffen aztefischer Gottheiten und Selden in fo feltsamer Beise zu Tage kommt. Den Bölfern gilt immer für schön, mas ihre eigene Körper= bildung, ihre Nationalphysiognomie besonders auszeichnet. 1

¹ So übertrieben die Griechen bei ihren fcönften Statuen die Stirnbildung, indem fie den Gesichtswinkel zu groß annahmen.

Da ihnen nun die Natur sehr wenig Bart, eine schmale Stirn und eine rotbraune Haut gegeben hat, so hält sich jeder für desto schöner, je weniger sein Körper behaart, je flacher sein Kopf, je lebhafter seine Haut mit Roucou, Chica oder

irgend einer fupferroten Farbe bemalt ift.

Die Lebensweise der Chanmas ist höchst einförmig. Sie legen sich regelmäßig um sieben Uhr abends nieder und stehen lange vor Tag, um halb fünf Uhr morgens, auf. Reder Indianer hat ein Teuer bei feiner Sängematte. Die Weiber find so frostig, daß ich sie in der Rirche vor Rälte gittern fah, wenn der hundertteilige Thermometer noch auf 18" ftand. Im Inneren find die Gutten der Indianer außerft fauber. Ihr Bettzeug, ihre Schilfmatten, ihre Töpfe mit Maniok oder gegorenem Mais, ihre Bogen und Pfeile, alles befindet sich in der schönsten Ordnung. Männer und Weiber baden täglich, und da sie fast immer nacht gehen, so fann bei ihnen die Unreinlichkeit nicht aufkommen, die beim gemeinen Bolf in falten Ländern vorzugsweise von den Kleidern herrührt. Außer dem Saus im Dorfe haben fie meift auf ihren Conucos, an einer Quelle oder am Eingang einer recht einsamen Schlucht, eine mit Balm: und Bananenblättern gebedte Butte von geringem Umfang. Obgleich fie auf bem Conuco weniger bequem leben, halten sie sich doch dort auf, so oft sie nur können. Schon oben gedachten wir ihres un-widerstehlichen Triebes, die Gesellschaft zu fliehen und zum Leben in der Wildnis gurudgutehren. Die fleinsten Kinder entlaufen nicht felten ihren Eltern und ziehen vier, fünf Tage in den Wäldern herum, von Früchten, von Palmfohl und Wurzeln sich nährend. Wenn man in den Missionen reift, fieht man häufig die Dörfer fast gang leer stehen, weil die Einwohner in ihren Garten find oder auf der Jagd, al monte. Bei den civilifierten Bolfern fließt wohl die Sagdluft gum Teil aus benfelben moralischen Quellen, aus bem Reig ber Einsamfeit, dem angeborenen Unabhängigfeitstrieb. dem tiefen Eindruck, den die Natur überall auf den Menschen macht, wo er sich ihr allein gegenübersieht.

Entbehrung und Leiden sind auch bei den Chaymas, wie bei allen halbbarbarischen Bölkern, das Los der Weiber. Die schwerste Arbeit fällt ihnen zu. Wenn wir die Chaymas abends aus ihrem Garten heimkommen sahen, trug der Mann nichts als das Messer (Machete), mit dem er sich einen Weg durch das Gesträuch bahnt. Das Weib ging gebückt unter

einer gewaltigen Last Bananen und trug ein Kind auf dem Arm, und zwei andere saßen nicht selten oben auf dem Bündel. Trot dieser gesellschaftlichen Unterordnung schienen mir die Weiber der südamerikanischen Indianer glücklicher als die der Wilden im Norden. Zwischen den Alleghanies und dem Mississpipi werden überall, wo die Eingeborenen nicht größtenteils von der Jagd leben, Mais, Bohnen und Kürdisse nur von den Weibern gebaut; der Mann gibt sich mit dem Ackerbau gar nicht ab. In der heißen Zone gibt es nur sehr wenige Jägervölker, und in den Missionen arbeiten die Mänschen

ner im Felde so gut wie die Weiber.

Man macht sich keinen Begriff bavon, wie schwer die Indianer Spanisch lernen. Sie haben einen Abscheu Davor, solange sie mit den Weißen nicht in Berührung kommen und ihnen der Chraeiz fremd bleibt, civilifierte Indianer zu heißen, oder, wie man sich in den Missionen ausdrückt, Latinisierte Indianer, Indios muy latinos. Was mir aber nicht allein bei den Chaymas, sondern in allen sehr entlegenen Missionen. Die ich später besucht, am meisten auffiel, das ist, daß es ben Indianern so unaemein schwer wird, die einfachsten Gebanken zusammenzubringen und auf spanisch auszudrücken. selbst wenn sie die Bedeutung der Worte und den Sathau gang aut kennen. Man follte fie für noch einfältiger halten als Rinder, wenn ein Weißer sie über Gegenstände befraat. mit denen sie von Kindesbeinen an vertraut sind. Die Misfionare versichern, dieses Stocken sei nicht Folge ber Schüchternheit: bei den Indianern, die täglich ins Haus des Missionars kommen und bei der öffentlichen Arbeit die Aufficht führen. fei es feineswegs natürliche Beschränktheit, sondern nur Unpermögen, den Mechanismus einer von ihren Landessprachen abweichenden Sprache zu handhaben. Je unkultivierter ber Mensch ist, desto mehr moralische Starrheit und Unbiegsamfeit kommt ihm zu. Es ist also nicht zu verwundern, wenn der Indianer, der vereinsamt in den Missionen lebt, Bemmnissen begegnet, von benen diejenigen nichts wissen, die mit Mestigen, Mulatten und Weißen in der Nähe der Städte in Pfarrbörfern wohnen. Ich war oft erstaunt, mit welcher Geläufigkeit in Caripe der Alkalde, der Governador, der Sargento manor stundenlang zu den vor der Kirche versammelten Indianern sprachen; fie verteilten die Arbeiten für die Woche, schalten die Trägen, drohten den Unaustelligen. Diefe Sauptlinge, Die felbst Chaymas find und die

Befehle des Missionars der Gemeinde zur Kenntnis bringen, sprechen dabei alle auf einmal, mit lauter Stimme, mit starker Betonung, fast ohne Gebärdenspiel. Ihre Züge bleiben dabei

unbeweglich, ihr Blick ift ernst gebieterisch.

Dieselben Menschen, die fo viel Geisteslebendigkeit verrieten und ziemlich aut Svanisch verstanden, konnten ihre Gebanken nicht mehr zusammenbringen, wenn sie uns auf unseren Musiliaen in der Rähe des Klosters begleiteten und wir durch Die Monche Fragen an sie richten ließen. Man konnte sie ja ober nein sagen lassen, je nachdem man die Frage stellte. und ihre Trägheit und nebenbei auch jene schlaue Söflichkeit, die auch dem rohesten Indianer nicht gang fremd ift, ließ sie nicht felten ihren Antworten die Wendung geben, auf die unsere Fragen zu deuten schienen. Wenn sich Reisende auf Die Ausfagen von Gingeborenen berufen wollen. können fie por diesem gefälligen Sasagen sich nicht genug in acht nehmen. 3ch wollte einmal einen indianischen Alfalden auf die Probe stellen und fragte ihn, ob er nicht meine, ber Bach Carive. ber aus der Höhle des Guacharo herauskommt, laufe auf der anderen Seite den Berg herauf und durch eine unbekannte Deffnung herein. Er schien fich eine Weile zu befinnen und fagte bann zur Unterstützung meiner Unnahme: "Freilich, wie mare auch sonst vorn in der Sohle immer Waffer im Bett ?"

Alle Zahlenverhältnisse fassen die Chanmas außerordent= lich schwer. Ich habe nicht einen gesehen, den man nicht fagen laffen konnte, er fei achtzehn ober aber fechzig Jahre alt. Marsben hat biefelbe Beobachtung an ben Malaien auf Sumatra gemacht, die doch seit mehr als fünfhundert Sahren civilifiert find. Die Chanmassprache hat Worte, die ziemlich große Zahlen ausdrücken, aber wenige Indianer wissen damit umzugehen, und da sie im Berkehr mit den Missionaren bazu genötigt find, so gablen die fahigsten fpanisch, aber fo, bag man ihnen die geistige Unstrengung ansieht, bis auf dreißig oder fünfzig. In der Chanmassprache zählen dieselben Mensichen nicht über fünf oder sechs. Es ist natürlich, daß sie sich vorzugsweise der Worte einer Sprache bedienen, in der fie die Reihen der Giner und der Zehner kennen gelernt Seit die europäischen Gelehrten cs der Mühe wert halten, ben Bau ber amerikanischen Sprachen zu studieren, wie man ben Bau der femitischen Sprachen, des Griechischen und des Lateinischen studiert, schreibt man nicht mehr der

Mangelhaftigkeit ber Sprachen zu, mas nur auf Rechnung der Robeit der Bölfer fommt. Man erkennt an. daß fast überall die Mundarten reicher find und feinere Wendungen aufzuweisen haben, als man nach der Kulturlosiakeit der Bölker, Die fie sprechen, vermuten follte. Ich bin weit entfernt. Die Sprachen ber Neuen Welt ben schönsten Sprachen Usiens und Europas gleichstellen zu wollen; aber keine von Diefen hat ein klareres, regelmäßigeres und einfacheres Bahlinstem als das Dauichua und das Aztekische, die in den großen Reichen Cuzco und Anghuge gesprochen wurden. Dürfte man nun fagen, in diesen Sprachen gähle man nicht über vier, weil es in den Dörfern, wo sich dieselben unter den armen Bauern von peruanischem oder megikanischem Stamm erhalten haben, Menschen gibt, die nicht weiter gahlen fönnen? Die feltsame Anficht, nach der so viele Bolker Umerikas nur bis zu fünf, zehn oder zwanzig sollen zählen fönnen, ist durch Reisende aufgekommen, die nicht wußten, daß die Menschen, je nach dem Geift der verschiedenen Mundarten, in allen Himmelsstrichen nach fünf, zehn oder zwanzig Einheiten (das heißt nach ben Fingern einer Sand, beider Hände, ber Sände und Ruße zusammen) einen Abschnitt machen, und daß fechs, dreizehn ober zwanzig auf verschiedene Weise durch fünf eins, zehn drei und "Juß zehn" ausgedrückt werben. Kann man fagen, die Zahlen der Europäer gehen nicht über zehn, weil wir Salt machen, wenn eine Gruppe von gehn Einheiten beisammen ist?

Die amerikanischen Sprachen sind so ganz anders gebaut, als die Töchtersprachen des Lateinischen, daß die Jesuiten, welche alles, was ihre Anstalten fördern konnte, aufs sorgfältigste in Betracht zogen, dei den Neubekehrten statt des Spanischen einige indianische sehr reiche, sehr regelmäßige und weit verbreitete Sprachen, namentlich das Qquichua und das Guarani, einführten. Sie suchten durch diese Sprachen die ärmeren, plumperen, im Sabbau nicht so regelmäßigen Mundarten zu verdrängen. Und der Tausch gelang ohne alle Schwierigkeit; die Indianer verschiedener Stämme ließen sich ganz gelehrig dazu herbei, und so wurden diese verallgemeinerten amerikanischen Sprachen zu einem bequemen Berkehrsennittel zwischen den Missionären und den Reubekehrten. Mit Unrecht würde man glauben, der Sprache der Inka sei nur darum der Vorzug vor dem Spanischen gegeben worden, um die Missionen zu isolieren und sie dem Einfluß zweier auf-

einander eifersüchtiger Gewalten, der Bischöfe und der Statthalter, zu entziehen; abgesehen von ihrer Politik hatten die Jesuiten noch andere Gründe, wenn sie gewisse indianische Sprachen zu verbreiten suchten. Diese Sprachen boten ihnen ein bequemes Mittel, um ein Band um zahlreiche Horden zu schlingen, die die jetzt vereinzelt, einander seindlich gesinnt, durch die Sprachverschiedenheit geschieden waren; denn in unfultivierten Ländern bekommen die Dialekte nach mehreren Zahrhunderten nicht selten die Form oder doch das Aussehen

von Uriprachen.

Wenn es heißt, ein Dane lerne leichter Deutsch, ein Spanier leichter Stalienisch ober Lateinisch als jebe andere Eprache, fo meint man gunadit, dies rühre baher, bak alle germanischen Eprachen ober alle Sprachen des lateinischen Europas eine Menge Burgeln miteinander gemein haben; man vergißt, daß es neben Diefer Mehnlichfeit ber Laute eine andere gibt, die Bölfer von gemeinsamem Ursprung noch ungleich tiefer anregt. Die Sprache ift feineswegs ein Ergebnis willfürlicher Uebereinfunft; ber Mechanismus der Flerionen. Die grammatischen Formen, die Möglichkeit der Inversionen, alles ift ein Musfluß unseres Inneren, unserer eigentümlichen Organisation. Im Menschen lebt ein unbewußt thätiges und ordnendes Bringip, das bei Bolfern von verschiedener Raffe auch verschieden angelegt ist. Das mehr oder weniger rauhe Alima, der Aufenthalt im Sochgebirge oder am Meeresufer, Die gange Lebensweise mogen die Laute umwandeln, die Gemeinsamkeit ber Wurzeln unkenntlich machen und ihrer neue erzeugen; aber alle biefe Urfachen laffen ben Bau und bas innere Getriebe ber Sprachen unberührt. Die Ginfluffe bes Klimas und aller äußeren Berhältniffe find ein verschwinbendes Moment bem gegenüber, was der Raffencharafter wirft, die Gesamtheit der dem Menschen eigentümlichen, sich nererbenden Unlagen.

In Amerika nun — und dieses Ergebnis der neuesten Forschungen ist für die Geschichte unserer Gattung von der höchsten Bedeutung — in Amerika haben vom Lande der Estimo dis zum Orinoko, und von den heißen Usern dieses Flusses dis zum Gise der Magelhaensichen Meerenge den Wurzeln nach ganz verschiedene Stammsprachen sozusagen dieselbe Physiognomie. Nicht allein ausgebildete Sprachen, wie die der Juka, das Ammara, Guarani, Cora und das Mexiskanische, sondern auch sehr rohe Sprachen zeigen in ihrem

grammatischen Bau die überraschendsten Alehnlichkeiten. Idiome, beren Wurzeln einander um nichts ähnlicher find als die Burgeln des Clawischen und des Baskischen, gleichen einander im inneren Mechanismus wie Sanskrit. Verfisch. Griechisch und die germanischen Sprachen. So findet man fast überall in der Neuen Welt, daß die Zeitwörter eine ganze Menge Formen und Tempora haben, ein fünstliches, sehr verwickeltes Berfahren, um entweder durch Alexion der perfonlichen Kurwörter, welche die Wortendungen bilden, oder durch Ginschieben eines Suffires zum voraus Wesen und Berhältnisse des Subjektes zu bezeichnen, um anzugeben, ob dasselbe lebendia ist ober leblos, männlichen ober weiblichen Geschlechtes, einfach oder in vielfacher Bahl. Chen wegen diefer allgemeinen Uehn= lichkeit im Bau, und weil amerikanische Sprachen, die auch nicht ein Wort miteinander gemein haben (3. B. das Meri= fanische und das Quichua), in ihrer inneren Gliederung übereinkommen und von den Töchtersprachen des Lateinischen burchaus abweichen, lernt der Indianer in den Missionen viel leichter eine amerikanische Sprache als die des europäi= schen Mutterlandes. In den Baldern am Drinoko habe ich die rohesten Indianer zwei, drei Sprachen sprechen hören. Häufig verkehren Wilde verschiedener Nationen in einem anderen als ihrem eigenen Idiom miteinander.

Hätte man das Sustem der Jesuiten befolgt, so wären bereits weit verbreitete Sprachen fast allgemein geworden. Auf Terra Firma und am Drinoko spräche man jett nur faribisch ober tamanakisch, im Guben und Gudwesten Dqui= dyna, Guarani, Omagua und araufanisch. Die Missionäre fönnten sich diese Sprachen zu eigen machen, benen grammatische Formen höchst regelmäßig und fast so fest sind wie im Griechischen und Cansfrit, und würden fo den Eingeborenen, über die sie herrschen, weit näher kommen. Die gahllosen Schwierigkeiten in der Verwaltung von Missionen, die aus einem Dukend Bölferschaften bestehen, verschwänden mit der Sprachverwirrung. Die wenig verbreiteten Mundarten würden tote Sprachen; aber ber Indianer behielte mit einer ameri= fanischen Sprache auch seine Individualität und seine natio= nale Physiognomie. Man erreichte fo auf friedlichem Wege, was die allzusehr gepriesenen Inka, die den Fanatismus in die Neue Welt eingeführt, mit Waffengewalt durchzuführen begonnen.

Wie mag man sich auch wundern, daß die Chaymas, die

Kariben, die Saliven oder Otomaken im Spanischen jo geringe Fortschritte machen, wenn man bedenft, daß fünf-, fechshundert Indianern ein Beißer, ein Miffionar gegenübersteht, und daß dieser alle Mühe hat, einen Governador, Alfaden ober Fisfal zum Dolmeticher heranzubilden! Könnte man statt der Bucht der Missionare die Indianer auf anderem Wege civilifieren ober vielmehr ihre Sitten fanftigen (benn ber unterworfene Indianer hat weniger rohe Sitten, ohne beshalb gebildeter zu fein), fonnte man die Weißen, statt fie fern zu halten, in neugebildeten Gemeinden unter den Gingeborenen leben laffen, jo waren die amerifanischen Sprachen bald von den europäischen verdrängt, und die Eingeborenen überfämen mit den letteren die gewaltige Masse neuer Boritellungen, welche die Früchte ber Rultur find. Dann brauchte man allerdings feine allgemeinen Sprachen, wie die ber Infa ober das Guarani, einzuführen. Aber nachdem ich mich in ben Miffionen des füdlichen Amerikas jo lange aufgehalten. nachdem ich die Vorzüge und die Mißbräuche des Regimentes ber Miffionare kennen gelernt, darf ich wohl die Unficht aussprechen, daß dieses Regiment nicht jo leicht abzuschaffen sein wird, ein Snitem, das sich gar wohl bedeutend verbeffern läkt und das als Borbereitung und Uebergang zu einem unseren Begriffen von bürgerlicher Freiheit entsprechenderen erscheint. Man wird mir einwenden, die Römer haben in Gallien, in Batika, in der Proving Ufrika mit ihrer Berrichaft schnell auch ihre Sprache eingeführt, aber die eingeborenen Bölfer dieser Länder waren feine Wilde. Gie wohnten in Städten, fie fannten ben Gebrauch des Geldes, fie hatten bürgerliche Einrichtungen, die eine ziemlich hohe Stufe ber Rultur voraussetzen. Durch die Lodungen des Warentausches und den langen Aufenthalt der Legionen waren sie mit den Eroberern in unmittelbare Berührung gefommen. Dagegen sehen wir der Ginführung ber Sprachen ber Mutterländer überall fait unüberwindliche Sinderniffe entgegentreten, wo farthaginensische, griechische oder römische Roloniech auf wirklich barbarischen Rüften angelegt wurden. Bu allen Zeiten und unter allen Simmelsstrichen ist Flucht der erste Gedanke bes Wilden dem civilifierten Menichen gegenüber.

Die Sprache der Chaymas ichien mir nicht so wohlsklingend wie das Karibische, das Salivische und andere Drinokosprachen. Namentlich hat sie weniger in accentuierten Boskalen ausklingende Endungen. Silben wie guaz, ez, puie,

pur kommen auffallend oft vor. Wir werden bald fehen. baß biefe Endungen zum Teil Flexionen bes Zeitwortes fein find, oder aber Postpositionen, die nach dem Wesen der amerikanischen Sprachen ben Worten selbst einverleibt find. Mit Unrecht wurde man diese Rauheit des Sprachtones dem Leben der Chanmas im Gebirge zuschreiben, denn fie find ursprünglich diesem gemäßigten Klima fremd. Sie find erst durch die Missionäre dorthin versetzt worden, und bekanntlich war den Channas, wie allen Bewohnern heißer Landstriche. Die Kälte in Caripe, wie fie es nennen, anfangs fehr guwider. Während unferes Aufenthaltes im Kapuzinerklofter haben Bonpland und ich ein kleines Berzeichnis von Chanmasworten angelegt. Ich weiß wohl, daß der Bau und die grammatischen Formen für die Sprachen weit bezeichnender find als die Analogie der Laute und der Wurzeln, und daß Diese Analogie der Laute nicht felten in verschiedenen Dialeften derselben Sprache völlig unkenntlich wird; denn die Stämme, in welche eine Nation zerfällt, haben häufig für Dieselben Gegenstände völlig verschiedene Benennungen. So fommt es, daß man sehr leicht irre geht, wenn man, die Mexionen außer Augen laffend, nur nach den Wurzeln, z. B. nach den Worten für Mond, Himmel, Waffer, Erde, zwei Idiome allein wegen der Unähnlichkeit der Laute für völlig verschieden erklärt. Trotz dieser Quelle des Frrtums thun, denke ich, die Reisenden aut, wenn sie immer alles Material fammeln, das ihnen zugänglich ist. Machen fie auch nicht mit der inneren Gliederung und dem allgemeinen Plane des Baues bekannt, fo lehren fie doch wichtige Teile bestelben für sich kennen. Die Wörterverzeichnisse sind nicht zu vernachlässigen: sie geben sogar über den wesentlichen Charafter einer Sprache einigen Aufschluß, wenn ber Reisende Sätze fammelt, aus benen man erfieht, wie das Zeitwort flektiert wird und, was in den verschiedenen Sprachen in so abweichen= der Weise geschicht, die persönlichen und possessiven Kürwörter bezeichnet werden.

Die drei verbreitetsten Sprachen in den Provinzen Cumana und Barcelona sind gegenwärtig die der Chaymas, das Cumanagotische und das Karibische. Sie haben im Lande von jeher als verschiedene Idiome gegolten; jede hat ihr Wörterbuch, zum Gebrauch der Missionen versaßt von den Patres Tauste, Ruiz-Blanco und Breton. Das Vocadulario v arte de la lengua de los Indios Chaymas ist sehr selten geworden. Die wenigen Gremplare ber meift im 17. Sahr= hundert gedruckten amerikanischen Sprachlehren find in die Missionen gefommen und in den Wäldern zu Grunde geaangen. Wegen der großen Neuchtigkeit und der Gefrakigfeit der Infetten laffen fich in diefen heißen Ländern Bucher fast aar nicht aufbewahren. Trots aller Borsichtsmaßreachn find fie in furzer Zeit ganglich verdorben. Nur mit großer Mühe konnte ich in den Missionen und Klöstern die Grammatiken amerikanischer Sprachen zusammenbringen, die ich gleich nach meiner Rückfehr nach Europa dem Professor und Bibliothefar Severin Bater zu Königsberg übermacht habe; fie lieferten ihm autes Material zu seinem schönen großen Werke über die Sprachen der Neuen Welt. Ich hatte damals verfäumt, meine Notizen über die Chanmassprache aus meinem Tagebuche abzuschreiben und diesem Gelehrten mitzuteilen. weder Pater Gili, noch der Abt Bervas diefer Sprache erwähnen, gebe ich hier kurg das Ergebnis meiner Untersuchungen.

Auf dem rechten Ufer des Orinofo, füdöstlich von der Mission Encaramada, über hundert Meilen von den Chanmas. wohnen die Tamanaken (Tamanacu), deren Sprache in inchrere Dialekte zerfällt. Diese einst sehr mächtige Nation ist auf wenige Köpfe zusammengeschmolzen; sie ist von den Bergen von Carive durch den Drinofo, durch die großen Steppen von Caracas und Cumana, und durch eine noch schwerer zu übersteigende Schranke, durch Völker von faribischem Stamme getrennt. Trot dieser Entfernung und der vielfachen örtlichen Sindernisse erkennt man in der Sprache der Chanmas einen Zweig der Tamanakensprache. Die ältesten Missionäre in Caripe miffen nichts von Dieser intereffanten Beobachtung, weil die aragonesischen Rapuziner fast nie an das südliche Ufer des Orinoto fommen und von der Eristens der Tamanaten so aut wie nichts wissen. Die Berwandtschaft zwischen ber Sprache diefes Volfes und ber ber Channas habe ich erft lange nach meiner Rückfehr nach Europa aufgefunden, als ich meine gesammelten Notizen mit einer Grammatik verglich, die ein alter Missionär am Orinofo in Italien brucken lassen. Dhue die Sprache der Chanmas zu kennen, hatte schon der Abt Gili vermutet, daß die Sprache der Ginwohner von Baria mit dem Tamanacu verwandt sein muffe.

Ich thue diese Verwandtschaft auf dem doppelten Wege dar, auf dem man die Analogie der Sprachen erkennt, durch den grammatischen Bau und durch die Uebereinstimmung der Worte ober Wurzeln. — Hier sind zuerst die persönlichen Fürwörter der Chaymas, die zugleich Bossessind sind: u-re, ich, cu-re, du, teu-re, er. Im Tamanacu: u-re, ich, amare oder anja, du, iteu-ja, er. Die Wurzel der ersten und der dritten Person ist im Chaymas u und teu; diesselben Wurzeln sinden sich im Tamanacu.

Chanmas. Tamanacu. Ure. Ure, id). Tuna, Waffer. Tuna. Conopo, Regen. Canepo. Poturu, Wiffen. Puturo. Apoto, Feuer. U-apto. Nunu, Mond, Monat. Nuna. Je, Baum. Jeie. Ata. Haus. Aute. Euva. dir. Auya. Tova, ihm. Iteuva. Guane, Sonig. Uane. Nacaramavre, er hat's acfaat. Nacaramai. Piache, Zauberer, Arzt. Psiache. Ohin. Tibin, eins. Aco, zwei. Oco. Oroa, brei. Orna. Pun, Fleisch. Punu. Pra. Pra, nicht.

Sein heißt im Chanmas az; fett man vor das Zeitwort das versönliche Kürwort ich (u von u-re), so läßt man bes Wohlklangs wegen vor dem u ein g hören, also guaz, ich bin, eigentlich g-u-az. Wie die erste Person burch ein u, fo wird die zweite durch ein m, die dritte durch ein i beseichnet: bu bift, maz; "muerepuec araquapemaz, warum bist du traurig?" wörtlich: "das für traurig du sein?" "punpuec topuchemaz, du bist fett von Körper"; wörtlich: "Fleisch (pun) für (puec) fett (topuche) du sein (maz)". Die zueignenden Fürwörter kommen vor das Hauptwort zu stehen: "upatay, in meinem Hause"; wörtlich: "ich Haus in". Alle Brapositionen wie die Negation pra werden nach: aesett, wie im Tamanacu. Man sagt im Chaymas: "ipuec, mit ihm"; wortlich: "er mit"; "euya, zu bir, oder bir zu"; "epuec charpe guaz, ich bin lustig mit bir"; wörtlich: "du mit luftig ich sein"; "ucarepra, nicht wie ich"; wörtlich:

"ich wie nicht"; "quenpotupra quoguaz, ich kenne ihn nicht", wörtlich: "ihn kennend nicht ich bin"; "quenepra quoguaz, ich habe ihn nicht geschen", wörtlich: "ihn schend nicht ich bin". Im Tamanacu sagt man: "acurivane, schön", und "acurivanepra. häßlich, nicht schön"; "uotopra, cs gibt keinen Hisch", wörtlich: "Fisch nicht"; "uteripipra, ich will nicht gehen", wörtlich: "ich gehen wollen nicht"; und dies ist zusammengesett aus iteri, gehen, ipiri, wollen, und pra, nicht. Bei den Kariben, deren Sprache auch Achnlichseit mit dem Tamanacu hat, obgleich weit weniger als das Chaymas, wird die Berneinung durch ein m vor dem Zeitworte ausgedrücht: "amoyenlenganti, es ist sehr kalt"; "mamoyenlenganti, es ist nicht sehr kalt". In ähnlicher Weise gibt im Tamanacu die Partikel mna, dem Zeitworte nicht angehängt, sondern eingeschoben, demselben einen verneinenden Sinn, z. B. taro, sagen, taromnar, nicht sagen.

Das Hauptzeitwort sein, das in allen Sprachen sehr unregelmäßig ist, sautet im Chaymas az oder ats, im Tasmanacu vochiri (in den Zusammensetungen vac, vatscha). Es dient nicht bloß zur Vildung des Passivs, sondern wird offenbar auch, wie durch Agglutination, in vielen Tempora der Wurzel der attributiven Zeitwörter angehängt. Diese Agglutinationen erinnern an den Gebrauch der Hiszeitwörter as und bhu im Sanskrit, des su oder su im Lateinischen, das izan, ven und eguin im Baskischen. Es gibt gewisse Pumkte, in denen die einander unähnlichsten Sprachen zusammentressen; das Gemeinsame in der geistigen Traanisation des Menschen spicogelt sich ab im allgemeinen Bau der Sprachen, und in jedem Idiom, auch dem scheinbar bardarischsten, offensbart sich ein regelndes Prinzip, das es geschaffen.

Die Mehrzahl hat im Tamanacu siebenerlei Formen je nach der Endung des Substantiv, oder je nachdem es etwas Lebendes oder etwas Lebloses bedeutet. Im Chaymas wird die Mehrzahl, wie im Karibischen, durch on bezeichnet: "teure, er selbst"; "teurecon, sie selbst"; "taronocon, die hier";

Daher fu-ero, amav-issem. amav-eram. post-sum (pot-sum).
Tamanacu hat in der Mchrzahl Tamanakemi; Pongheme heißt ein Spanier, wörtlich ein bekleideter Mensch; Pongamo, die Spanier oder die Bekleideten. Der Pluralis auf ene kommt lebelosen Gegenständen zu; z. B. cene, Ding, cenecne, Dinge, jeje, Baum, jejecne, Bäume.

"montaonocon, die dort", wenn der Sprechende einen Ort meint, an dem er sich selbst besand; "myonocon, die dort", wenn er von einem Orte spricht, an dem er nicht war. Die Chaymas haben auch die spanischen Abverbe aqui und ald (alld), deren Sinn sich in den Sprachen von germanischer und lateinischer Abstammung nur mittels Umschreibung wieders

geben läßt.

Manche Indianer, die Spanisch verstanden, versicherten uns, zis bedeute nicht nur Sonne, sondern auch Gottheit. Dies schien mir um so auffallender, da man bei allen anderen amerikanischen Bölkern besondere Worte für Gott und für Sonne sindet. Der Karibe wirft "tamoussieado, den Alten des Himmels", und "veyou, die Sonne", nicht zusammen. Sogar der Pernaner, der die Sonne andetet, erhebt sich zur Vorstellung eines Wesens, das den Lauf der Sterne lenkt. In der Sprache der Inkas heißt die Sonne, fast wie im Sanskrit, Inti, während Gott Vinay Huayna, der ewig

Junge, genannt wird.

Die Sathildung ist im Chaymas wie bei allen Sprachen beider Kontinente, die sich eine gewisse Jugendlichkeit bewahrt haben. Das Regierte kommt vor das Zeitwort zu stehen, das Zeitwort vor das persönliche Fürwort. Der Gegenstand, auf den der Hauptnachdruck fällt, geht allem voran, was sonst ausgesagt wird. Der Amerikaner würde sagen: "Freiheit völlige lieben wir" statt: wir lieben völlige Freiheit; "dir mit glücklich bin ich" statt: mit dir bin ich glücklich. Diese Sätze haben eine gewisse Unmittelbarkeit, Bestimmtheit, Bündigseit, und sie erscheinen desto naiver, da der Artikel sehlt. Db wohl diese Völker, bei sortschreitender Kultur und sich selbst überlassen, mit der Zeit von dieser Satbildung abgegangen wären? Man könnte es vermuten, wenn man bedenkt, wie stark die Syntax der Nömer in ihren bestimmten, klaren, aber etwas schückternen Töchtersprachen umgewandelt worden ist.

Im Chaymas wie im Tamanacu und den meisten ameristanischen Sprachen fehlen gewisse Buchstaben ganz, so namentslich das k, b und d. Kein Wort beginnt mit einem 1. Dass

¹ In der Sprache der Inka heißt Sonne inti, Liebe munay, groß veypul; im Sanskrit: Sonne indre, Liebe manya, groß vipulo. Es find dies die einzigen Fälle von Lautähnlichkeit, die man dis jeht aufgefunden. Im grammatischen Bau sind die beiden Sprachen völlig verschieden.

felbe gilt von der merifanischen Eprache, in der doch die Silben tli, tla und itl als Endungen oder mitten in den Worten fo häufig vorkommen. Der Channasindianer fpricht r statt 1, weil er dieses nicht aussprechen kann, was ja in allen Simmelsstrichen vorkommt. Auf Dieje Weise wurden aus den Kariben am Drinoto im frangofischen Quanana Galibi: an die Stelle des r trat 1 und bas k erweichte fich. Mus bem svanischen Wort sold a do hat das Tamanacu choraro (solalo) gemecht. Renn f und b in jo vielen amerikanischen Mundarten fehlen, so kommt dies vom innigen Bermandtschaftsverhältnis zwischen gewissen Lauten, wie es fich in allen Sprachen gleicher Abstammung offenbart. Buchstaben f und v, b und p werden verwechselt; 3. B. versisch: peder, pater, father, Bater; burader, frater, Bruber; behar, ver; gricchijch: phorton (forton), Bürde; pous, Fuß. Gerade so wird bei den Amerikanern f und b zu p. und aus d wird t. Der Chanmasindianer spricht patre, Tios. Atani, aracapucha, ftatt padre, Dios, Adan und arcabuz (Büchie).

Trot der erwähnten Achnlichkeiten glauben wir nicht, daß das Chaymas als ein Dialekt des Tamanacu zu dertrachten ist, wie die drei Dialekte Maitano, Cuchiwero und Crataima. Der Abweichungen sind viele und wesentliche, und die beiden Sprachen scheinen mir höchstens in dem Grade verwandt, wie das Deutsche, Schwedische und Englische. Sie gehören derselben Unterabteilung der großen Familie der tamanakschen, karibischen und aruaksichen Sprachen an. Da es für die Sprachverwandtschaft kein absolutes Maß gibt, so lassen siehen Verwandtschaftsgrade nur durch von bekannten Sprachen Bergenommene Beispiele bezeichnen. Wir rechnen zur selben Familie Sprachen, die einander so nahe stehen wie Griechich. Deutsch. Versisch und Sanskrit.

stehen wie Griechisch, Deutsch, Persisch und Sanskrit.

Die sprachvergleichende Wissenschaft glaubte gefunden zu haben, daß alle Sprachen in zwei große Klassen zerfallen, indem die einen, mit vollkommenerem Bau, freier, rascher in der Bewegung, eine innere Entwickelung durch Flexion bezeichnen, während die anderen, plumperen, weniger bildungsfähigen, nur kleine Formen oder agglutinierte Partikeln rohnebeneinander stellen, die alle, wenn man sie für sich braucht, ihre eigentümliche Physiognomie beibehalten. Diese höchst geistreiche Auffassung wäre unrichtig, wenn man annähme, es gäbe vielsilige Sprachen ohne alle Flexion, oder aber

biejenigen, die sich wie von innen heraus organisch entwickeln, kennen gar keinen äußerlichen Zuwachs durch Suffize und Affize, welchen Zuwachs wir schon östers als Agglutination oder Inkorporation bezeichnet haben. Biele Formen, die wir jest für Flexionen der Wurzel halten, waren vielleicht ursprünglich Affize, von denen nur ein oder zwei Konsonanten übrig geblieden sind. Es ist mit den Sprachen wie mit allem Organischen in der Natur; nichts steht ganz für sich, nichts ist dem anderen völlig unähnlich. Is weiter man in ihren inneren Bau eindringt, desto mehr schwinden die Kontraste, die auffallenden Eigentümlichkeiten. "Es ist damit wie mit den Wolfen, die nur von weitem scharf umrissen scheinen."

Lassen wir aber auch für die Sprachen keinen durchsgreisenden Sinteilungsgrund gelten, so ist doch vollkommen zuzugeben, daß im gegenwärtigen Zustande die einen mehr Neigung haben zur Flexion, die anderen zur äußerlichen Uggresgation. Zu den ersteren gehören bekanntlich die Sprachen des indischen, pelasgischen und germanischen Sprachstammes, zu den letzteren die anterikanischen Sprachen, das Koptische oder Alkägyptische und in gewissen Grade die semitischen Sprachen und das Baskische. Schon das Wenige, das wir vom Idiom der Chaymas oben mitgeteilt, zeigt deutlich die durchgehende Neigung zur Inkorporation oder Alggregation gewisser Formen, die sich abtrennen lassen, wobei aber ein ziemlich entwickeltes Gefühl für Wohllaut ein paar Buchstaben wegwirft oder aber zusetzt. Durch diese Afsige im Auskaut der Worte werden die mannigkaltigsten Zahle, Zeit- und Naumverhältnisse bezeichnet.

Betrachtet man den eigentümlichen Bau der amerikanischen Sprachen näher, so glaubt man zu erraten, woher die alte, in allen Missionen verbreitete Ansicht rührt, daß die amerikanischen Sprachen Achnlichseit mit dem Hebräschen und dem Baskischen haben. Ueberall, im Kloster Caripe wie am Orinoko, in Beru wie in Mexiko, hörte ich diesen Gedanken äußern, besonders Geistliche, die vom Hebräschen und Baskischen einige oberstächliche Kenntnis hatten. Liegen etwa religiöse Nücksichten einer so seltsamen Annahme zu Grunde? In Nordamerika, bei den Chokta und Chikasa, haben etwas leichtzaläubige Reisende, das Hallelusah der Hebräer singen hören.

¹ Wilhelm v. Sumboldt.

wie, den Banditen zufolge, die drei heiligen Worte der eleusinischen Musterien (konx om pax) noch heutzutage in Indien ertonen. Ich will nicht glauben, daß bie Bolfer bes lateinischen Europas alles hebräisch oder baskisch nennen, mas ein fremdartiges Aussehen hat, wie man lange alles, was nicht im ariecifchen ober römischen Stil gehalten war, ägnptische Denfmäler nannte. Ich glaube vielmehr, daß das grammatische Sustem der amerifanischen Sprachen die Miffionare bes 16. Sahrhunderts in ihrer Unnahme von der afiatischen Herkunft ber Bölfer ber Neuen Welt bestärft hat. Ginen Beweis hierfür liefert die lanameilige Rompilation Des Baters Garcia: "Tratad del origen de los Indios". Daß Die possessien und versonlichen Gurworter hinter Substantiven und Zeitwörtern stehen, und daß lettere so viele Tempora haben, das find Eigentümlichkeiten des Bebräischen und der anderen femitischen Sprachen. Manche Missionare fanden es nun fehr merkwürdig, daß die amerikanischen Sprachen diefelben Formen aufzuweisen haben. Sie mußten nicht, baß bie Uebereinstimmung in verschiedenen einzelnen Bügen für bie gemeinsame Abstammung ber Sprachen nichts beweift.

Beniger zu verwundern ist, wenn Leute, die nur zwei voneinander sehr verschiedene Sprachen, Spanisch und Bastisch, verstehen, an letzterer eine Familienähnlichseit mit den amerischanischen Sprachen fanden. Die Wortbildung, die Leichtigkeit, mit der sich die einzelnen Clemente auffinden lassen, die Formen des Zeitwortes und die mannigfaltigen Gestalten, die es je nach dem Wesen des regierten Wortes annimmt, alles dies kommte die Täuschung erzeugen und unterhalten. Aber, wir wiederholen es, mit der gleichen Neigung zur Uggregation und Inforporation ist noch keineswegs gleiche Abstammung gegeben. Ich gebe einige Beispiele dieser physiognomischen Bermandsschaft zwischen den amerikanischen Sprachen und dem Bastischen, die in den Wurzeln durchaäniag voneinander abweichen.

Chaymas: quenpotupra quoguaz, ich kenne nicht, wörtlich: wijsend nicht ich bin. Tamanacu: jarer-uacure, tragend bin ich, ich trage; anarepna aichi, er wird nicht tragen, wörtlich: tragend nicht wird sein; patcurbe, gut, patcutari, sich gut machen; Tamanacu, ein Tamanake; Tamanacutari, sich zum Tamanaken machen; Pongheme, Spanier; ponghemtari, sich hispanisieren; tenectschi, ich werde sehen; teneiere, ich werde wiedersehen; tecscha, ich gehe; tecschare, ich sehre zurück; Maypur butke, ein kleiner Manpure-Indianer;

aicabutke, ein kleines Beib; 1 maypuritaje, ein bofer Man-

pure Indianer; aicataje, ein bofes Beib.

Baskisch: maitetutendot, ich liebe ihn, wörtlich: ich liebend ihn din; beguia, Auge, und beguitsa, sehen; aitagana, zum Bater; durch den Zusatz von tu entsteht das Wort aitaganatu, zum Bater gehen; ume-tasuna, sanftes, kindlich offenes Benehmen; ume-queria, widriges kindliches Benehmen.

Diesen Beispielen mögen einige beschreibende Romposita folgen, Die an Die Rindheit des Menschengeschlechtes mahnen und in den amerikanischen Sprachen wie im Baskischen burch eine gewiffe Raivität des Ausdruckes überraschen. Tamanacu: Welpe, uane-imu, wörtlich: Bater (im-de) bes Honias (uane); Die Behen, ptari-mucuru, wortlich: Die Gohne Des Tufes; Die Minger, amgna-mucuru, die Sohne der Hand; die Schwämme, jeje-panari, wörtlich: die Ohren des Baumes; die Adern der Sand, amgna-mitti, wortlich: veräftete Burgeln; die Blätter. prutpe-jareri, wörtlich: die Haare des Baumwipfels; puireneveju, wörtlich: gerade oder fentrechte Conne; Blit, kinemeruuaptori, wörtlich: das Jeuer des Donners ober des Ge-Bastifch: becoquia, Stirne, wortlich: mas gum mitters. Muge gehört; odotsa, das Getose der Wolfe, der Donner; arribicia, das Echo, wörtlich: der lebendige Stein.

Im Chaymas und Tamanacu haben die Zeitwörter eine Unzahl Tempora, ein doppeltes Präsens, vier Präterita, drei Futura. Diese Häufung ist selbst den rohesten amerikanischen Sprachen eigen. In der Grammatik des Baskischen zählt Ustarloa gleichfalls zweihundertsechs Formen des Zeitwortes auf. Die Sprachen, welche vorherrschende Neigung zur Flexion haben, reizen die gemeine Neugier weniger als solche, die durch bloße Nebeneinanderstellung von Elementen gebildet erscheinen. In den ersteren sind die Elemente, aus denen die Worte zusammengesetzt sind und die meist aus wenigen Vuchstaben bestehen, nicht mehr kenntlich. Für sich geben diese Bestandteile keinen Sinn: alles ist verschlungen und verschmolzen. Die amerikanischen Sprachen dagegen gleichen einem verwickelten Mechanismus mit offen zu Tage liegendem Räders

Die Endung tasuna bedeutet eine gute Eigenschaft, queria

eine schlimme und kommt her von eria, Krantheit.

¹ Das Diminutiv von Frau oder von Maypure-Indianer wird dadurch gebildet, daß man butké, das Ende des Wortes cujuputké, flein, beisett. Taje entspricht dem italienischen accio.

werk. Man erkennt die Künstlichkeit, man kann sagen den ausgearbeiteten Mechanismus des Baues. Es ist, als bildeten sie sich erst unter unseren Augen, und man könnte sie für sehr neuen Ursprungs halten, wenn man nicht bedächte, daß der menschliche Geist unverrückt einem einmal erhaltenen Unstoße folgt, daß die Bölker nach einem ursprünglich angelegten Plane den grammatischen Bau ihrer Sprachen erweitern, vervollskommnen oder ausbessern, und daß es Länder gibt, wo Sprache, Versassung, Sitten und Künste seit vielen Jahrhunderten wie

festaebannt find.

Die höchste geistige Entwickelung hat bis jett bei ben Bölfern stattgefunden, welche dem indischen und pelasgischen Stamme angehören. Die hauptjächlich durch Magregation gebildeten Sprachen ericheinen als ein natürliches Sindernis ber Rulturentwickelung: es geht ihnen großenteils Die raiche Bewegung ab, das innerliche Leben, die die Flerion der Murzeln mit sich bringt und die den Werfen der Einbildungsfraft den Hauptreiz geben. Wir durfen indeffen nicht vergeffen, baß ein ichon im hohen Altertum hochberühmtes Bolf, dem felbit die Griechen einen Teil ihrer Bildung entlehnten, vielleicht eine Sprache hatte, Die in ihrem Bau unwillfürlich an Die amerikanischen Sprachen erinnert. Welche Maffe ein: ober zweisilbiger Partifeln werden im Roptischen dem Zeitwort oder Hauptwort angehängt! Das Chanmas und Tamangen. halb barbarische Sprachen, haben furze abstrafte Benennungen für Größe, Neid, Leichtsinn, cheictivate, uoite, uonde: aber im Koptischen ist bas Wort Bosheit, metrepherpeton, aus fünf leicht zu unterscheidenden Elementen zusammengesett, und bedeutet: die Eigenschaft (met) eines Subjeftes (reph), das thut (er) das Ding (pet), (das ist) bose (on). Und dennoch hatte die koptische Sprache ihre Litteratur so gut wie die chinesische, in der die Burgeln nicht einmal gagregiert, sondern faum aneinander gerückt find und sich gar nicht unmittelbar berühren. So viel ist gewiß, sind einmal die Bölfer aus ihrem Schlummer aufgerüttelt und auf die Bahn ber Rultur geworfen, jo bietet ihnen die feltsamste Eprache bas Werfzeug. um Bedanken bestimmt auszudrücken und Seelenregungen gu fcbildern. Gin achtungswerter Mann, ber in ber blutigen Revolution von Quito das Leben verloren, Don Juan de la Rea, hat ein paar Jonllen Theofrits in die Sprache ber Inka einfach und zierlich übertragen, und man hat mich verfichert, mit Ausnahme naturwiffenschaftlicher und philosophischer

Werke, laffe fich so ziemlich jedes neuere Litteraturprodukt ins

Beruanische überseten.

Der starke Berkehr zwischen ben Gingeborenen und ben Spaniern feit der Eroberung hat zur natürlichen Folge gehabt, bak nicht wenige amerifanische Worte in die spanische Sprache übergegangen find. Manche diefer Worte bezeichnen meist Dinge, Die vor ber Entdedung der Neuen Welt unbefannt waren, und wir benken jest kaum mehr an ihren barbarischen Ursprung (3. B. Savanne, Rannibale). Fast alle gehören der Sprache der Großen Antillen an, die früher die Sprache von Santi, Quigqueja oder Itis hieß. Ich nenne nur die Worte Mais, Tabak, Ranoe, Batate, Razike, Balfa, Conuco u. f. w. Als die Spanier mit dem Jahre 1498 an= fingen Terra Firma zu besuchen, hatten fie bereits Worte für die nutbarften Gewächse, die auf den Antillen, wie auf ben Ruften von Cumana und Paria vorkommen. Sie behielten nicht nur biefe von ben Santiern entlehnten Benennungen bei, durch fie wurden dieselben über gang Amerika verbreitet, zu einer Zeit, wo die Sprache von Santi bereits eine tote Sprache mar, und bei Bölfern, die von der Eristenz ber Antillen aar nichts wußten. Manchen Worten, Die in den spanischen Rolonieen in täglichem Gebrauche sind, schreibt man indessen mit Unrecht hantischen Ursprung zu. Banana ist aus der Chacosprache, Arena (Maniofbrot von Jatropha Manihot) und Guayuco (Schurze, perizoma) sind faribisch, Curiaca (sehr langes Rance) ist tamanatisch, Chinchorro (Hängematte) und Tutuma (die Frucht der Crescentia Cujete, ober ein Gefäß für Aluffigkeiten) find Chanmaswörter.

Ich habe lange bei Betrachtungen über die amerikanischen Sprachen verweilt; ich glaubte, wenn ich sie zum erstenmal in diesem Werke bespräche, anschaulich zu machen, von welcher Bedeutung Untersuchungen derart sind. Es verhält sich damit wir mit der Bedeutung, die den Denkmälern halb barbarischer Bölker zukommt. Man beschäftigt sich mit ihnen nicht, weil sie für sich auf den Kang von Kunstwerken Unspruch machen können, sondern weil die Untersuchung für die Geschichte unseres Geschlechtes und den Entwicklungsgang

unserer Geiftesfräfte nicht ohne Belang ift.

Che Cortez nach der Landung an der Küste von Mexiko seine Schiffe verbrannte, ehe er im Jahre 1521 in die Hauptstadt Montezumas einzog, war Europa auf die Länder, die wir bisher durchzogen, ausmerksam geworden. Mit der Be-

schreibung ber Sitten ber Einwohner von Cumana und Paria glaubte man die Sitten aller Eingeborenen der Neuen Welt zu schildern. Dies fällt alsbald auf, wenn man die Geschichtschreiber der Eroberung liest, namentlich die Briefe Peter Martnrs von Anghiera, die er am Hofe Ferdinands des Katholischen geschrieben, die reich sind an geistreichen Bemerkungen über Christoph Kolumbus, Leo X. und Luther, und aus denen eble Begeisterung für die großen Entdeckungen eines an außerordentlichen Ereignissen so reichen Jahrhunderts spricht. Eine nähere Beschreibung der Sitten der Völker, die man lange unter der Gesamtbenennung Cumanier (Cumaneses) zusammengeworsen hat, liegt nicht in meiner Abslicht; dagegen scheint es mir von Belang, einen Lunft aufzustlären, den ich im spanischen Amerika häufig habe besprechen hören.

Die heutigen Bariagoten oder Paria find rotbraun wie vie Kariben, die Chanmas und fast alle Eingeborenen der Neuen Welt. Wie kommt es nun, daß die Geschicht: schreiber des 16. Sahrhunderts behaupten, die ersten Besucher haben am Borgebirge Paria weiße Menschen mit blonden Saaren gesehen? Waren dies Indianer mit weniger dunkler Saut, wie Bonpland und ich in Esmeralda an den Quellen bes Drinofo gesehen? Aber diese Indianer hatten jo schwarzes Saar wie die Stomaken und andere Stämme mit dunklerer Sautfarbe. Waren es Albinos, bergleichen man früher auf ber Landenge von Panama gefunden? Aber Wälle Diefer Migbildung find bei der fupferfarbigen Raffe ungemein felten, und Anghiera wie auch Gomara sprachen von den Einwohnern von Paria überhaupt, nicht von einzelnen Individuen. Beide beschreiben fie wie Bolfer germanischen Stammes, fie feien weiß mit blonden Saaren. Ferner follen fie ahnlich wie Türfen gefleidet gemesen fein. 2 Gomara und Anghiera fchreiben nach mündlichen Berichten, die sie gesammelt.

2 Sie trugen nach Ferdinand Kolumbus ein Tuch von geftreiftem Baumwollenzeug um den Kopf. hat man etwa biefen

¹ Aethiopes nigri, crispi lanati, Pariae incolae albi, capillis oblongis protensis flavis. Utriusque sexus indigenae albi veluti nostrates, praeter eos, qui sub sole versantur. Gomara fagt von ben Eingeborenen, bie Kolumbuš an ber Münbung beš Kuiješ Cumana gejehen: "Las donzellas eran amorosas, desundas y blancas (las de la casa); los Indios que van al campo, estan negros del sol."

Diese Bunderdinge verschwinden, wenn wir den Bericht, den Ferdinand Kolumbus den Bavieren seines Baters ent= nommen, näher ansehen. Da heißt es bloß, "der Admiral habe zu seiner Ueberraschung die Einwohner von Paria und ber Insel Trinidad wohlgebildeter, fultivierter (de buena conversacion) und weißer gefunden als die Eingeborenen, die er bis dahin gesehen." Damit ist doch wohl nicht gesagt, daß die Pariagoten weiß gewesen. In der helleren Haut der Eingeborenen und in den fehr fühlen Morgen fah der große Mann eine Bestätigung feiner feltsamen Sypothese von der unregelmäßigen Krümmung der Erde und der hohen Lage der Chenen in diesem Erdstrich infolge einer gewaltigen Anschwellung der Erdfugel in der Richtung der Parallelen. Umerigo Bespucci (wenn man sich auf seine angebliche erste Reise berufen darf, die vielleicht nach den Berichten anderer Reisenden zusammengetragen ist) vergleicht die Eingeborenen mit den tatarischen Boltern, nicht wegen ber Sautfarbe. sondern wegen des breiten Gesichtes und wegen des ganzen Ausbruckes bestelben.

Gab es aber zu Ende des 15. Jahrhunderts auf den Küsten von Eumana so wenig als jetzt Menschen mit weißlicher Haut, so darf man daraus deshalb nicht schließen, daß bei den Eingeborenen der Neuen Welt das Hautspstem durchgängig gleichförmig organisiert sei. Wenn man sagt, sie seien alle tupsersarbig, so ist dies so unrichtig, als wenn man behauptet, sie wären nicht so dunkel gefärdt, wenn sie sich nicht der Sonnenglut aussetzten oder nicht von der Luft gedräunt würden. Man kann die Eingeborenen in zwei, der Zahl nach sehr ungleiche Gruppen teilen. Zur einen gehören die Eskimo in Grönland, in Labrador und auf der Nordküste

Kopfput für einen Turban angesehen? Daß ein Bolk unter diesem Himmelsstrich den Kopf bedeckt haben sollte, ist auffallend; aber was noch weit merkwürdiger ist, Pinzon will auf einer Fahrt, die er allein an die Küste von Paria unternommen und die wir bei Peter Martyr d'Anghiera beschrieben sinden, bekleidete Eingeborene gesehen haben: "Incolas omnes, genu tenus mares, soeminas surarum tenus, gossampinis vestibus amictos simplicibus repererunt, sed viros, more Turcarum, insuto minutin gossipio ad belli usum, duplicibus." Was soll man aus diesen Völkern machen, die civilisterter gewesen und Mäntel getragen, wie man auf dem Rücken der Anden trägt, und auf einer Küste gelebt, wo man vor und nach Pinzon nur nackte Menschen gesehen.

ber Subsonsbai, die Bewohner ber Beringsftrake, ber Salb: insel Maska und bes Bring Williams Sundes. Der öftliche und der westliche Zweig diefer Bolarraffe, die Estimo und Die Tichugat, find trot ber ungeheuren Strede von 1800 km. die zwischen ihnen liegt, durch fehr nahe Sprachverwandtschaft eng verbunden. Diese Berwandtschaft erstreckt sich jogar, wie in neuerer Zeit außer Zweifel gesett worden ist, noch weiter, zu den Bewohnern des nordöftlichen Ufiens: benn die Mundart der Tichuftichen an ber Mündung des Anadnr hat dieselben Wurzeln wie die Eprache ber Estimo auf ber Curopa gegenüberliegenden Kufte von Amerika. Die Tichuktichen find die affatischen Estimo. Gleich ben Malaien wohnt die hoperboraische Raffe nur am Meeresufer. Gie nahren fich von Wischen, find fast burchaangig von fleinerer Statur als Die anderen Amerikaner, find lebhaft, beweglich, geschwätzig. Ihre Haare find schlicht, glatt und schwarg; aber (und dies zeichnet Die Rasse, die ich die estimo-tichugasische nennen will, gang besonders aus) ihre Saut ist ursprunglich weißlich. Es ist gewiß, daß die Rinder der Grönländer weiß gur Welt fommen; bei manchen erhält sich diese Farbe, und auch bei den dunkelsten (ben von der Luft am meisten gebräunten) sieht man nicht felten bas Blut auf den Wangen rot burchschimmern.

Die zweite Gruppe ber Eingeborenen Amerifas umfant alle Bölfer außer den Estimo Tichugat, vom Coofsfluß bis zur Magelhaensichen Meerenge, von den Ugaljachmiut und Rinai am St. Cliasberg bis zu ben Puelchen und Tehuelhet in der südlichen Halbfugel. Die Bölfer dieses zweiten Zweiges find größer, stärker, friegerischer und schweigsamer. Auch sie weichen hinsichtlich der Sautfarbe auffallend voneinander ab. In Mexifo, in Beru, in Neugranada, in Quito, an ben Ufern des Drinoto und des Amazonenstromes, im gangen Striche von Züdamerifa, den ich gesehen, im Tieflande wie auf ben sehr kalten Hochebenen, find die indianischen Rinder im Alter von zwei, drei Monaten ebenfo brongefarbig als die Erwachsenen. Daß die Gingeborenen nur von Luft und Sonne gebräunte Weiße sein möchten, ift einem Spanier in Quito oder an den Ufern bes Drinofo nie in den Ginn gekommen. 3m nordwestlichen Amerika bagegen gibt es Stamme, bei denen die Kinder weiß find und erst mit der Mannbarkeit so bronzefarbig werden wie die Eingeborenen von Beru und Meriko. Bei dem Säuptling der Miami Michifinakua waren die Arme und die der Sonne nicht ausgesetzen Körverteile

fast weiß. Dieser Unterschied in der Farbe der bedeckten und nicht bedeckten Teile wird bei den Eingeborenen von Peru und Mexiko niemals beobachtet, selbst nicht bei sehr wohlshabenden Familien, die sich fast beständig in ihren Häusern aufhalten. Westwärts von den Miami, auf der gegenübersliegenden asiatischen Küste, bei den Kolzuschen und Tlinkit in der Norfoltbai, erscheinen die erwachsenen Mädchen, wenn sie angehalten werden, sich zu waschen, so weiß wie Europäer. Diese weiße Hautsarbe soll, nach einigen Reiseberichten, auch

den Gebirgsvölfern in Chile gutommen. 1

Dies sind fehr bemerkenswerte Thatsachen, die ber nur au fehr verbreiteten Unsicht von der außerordentlichen Gleich: förmiakeit der Körverbildung bei den Eingeborenen Amerikas widersprechen. Wenn wir dieselben in Estimo und Nicht= Estimo teilen, fo geben wir gerne zu, daß die Einteilung um nichts philosophischer ift, als wenn die Alten in der gangen bewohnten Welt nur Kelten und Sinthen, Griechen und Barbaren fahen. Sandelt es fich indeffen davon, zahllofe Bolksstämme zu gruppieren, so gewinnt man immer boch etwas. wenn man ausschließend zu Werfe geht. Wir wollten hier darthun, daß, wenn man die Eskimo-Tichuaat ausscheidet. mitten unter den fuvferbraunen Amerikanern Stämme porkommen, bei benen die Rinder weiß zur Welt kommen, ohne daß fich, bis zur Zeit der Eroberung zurück, barthun ließe, daß fie sich mit Europäern vermischt hatten. Diefer Umftand verdient genauere Untersuchung durch Reisende, die bei physiologischen Renntnissen Gelegenheit finden, die braunen Kinder der Mexikaner und die weißen der Miami im Alter von zwei Jahren zu beobachten, sowie die Horden am Drinoto, die imheißesten Erdstrich ihr Leben lang und bei voller Kraft die weißliche Sautfarbe ber Mestizen behalten. Der geringe Berfehr, der bis jest zwischen Nordamerika und den spanischen Kolonieen stattfindet, hat alle berartigen Untersuchungen unmöglich gemacht.

Beim Menschen betreffen die Abweichungen vom ganzen gemeinsamen Raffenthpus mehr den Buchs, den Gesichtsausdruck, den Körperbau, als die Farbe. Bei den Tieren ist es anders; bei diesen sind Spielarten nach der Karbe häusiger

¹ Darf man an die blauen Augen der Borroa in Chile und der Guayana am Uruguay glauben, die wie Bölfer vom Stamme Odins geschildert werden? (Azzara, Reise.)

als solche nach dem Körperbau. Das Haar der Säugetiere, die Febern der Bögel, selbst die Schuppen der Fische wechseln die Farbe, je nach dem vorherrschenden Einslusse von Licht oder von Dunkelheit, je nach den Hitze- und Kältegraden. Beim Menschen scheint sich der Farbstoff im Hautspstem durch die Haarwurzeln oder Zwiedeln abzulagern, und aus allen guten Beodachtungen geht hervor, daß sich die Hautsarbe wohl beim einzelnen infolge von Hautreizen, aber nicht erblich bei einer ganzen Rasse ändert. Die Essimo in Grönland und die Lappen sind gebräunt durch den Einfluß der Luft, aber ihre Kinder kommen weiß zur Welt. Ob und welche Versänderungen die Natur in Zeiträumen hervordringen mag, gegen welche alle geschichtliche Ueberlieserung verschwindet, darüber haben wir nichts zu sagen. Bei Untersuchungen der art macht der forschende Gedanke Halt, sobald er Ersahrung

und Unalogie nicht mehr zu Führern hat.

Die Bölfer mit weißer Saut beginnen ihre Rosmogonie mit weißen Menschen; nach ihnen sind die Neger und alle bunkelfarbigen Bolfer burch die übermäßige Connenglut geschwärzt oder gebräunt worden. Diese Unsicht, die schon bei ben Griechen herrschte, wenn auch nicht ohne Widerspruch, hat sich bis auf unsere Zeit erhalten. Buffon wiederholt in Brofa, mas Theodektes zweitausend Jahre früher poetisch ausgesprochen: "Die Nationen tragen Die Livree der Erdstriche, Die fie bewohnen." Ware die Geschichte von schwarzen Völkern geschrieben worden, sie hätten behauptet, mas neuerdings sogar von Europäern angenommen worden ift, der Mensch sei ursprünglich schwarz oder doch sehr dunkelfarbig, und infolge ber Civilisation und fortschreitenden Verweichlichung haben sich manche Rassen gebleicht, wie ja auch bei den Tieren im gahmen Buftande die dunkle Farbung in eine hellere übergeht. Bei Bflanzen und Tieren find Spielarten, Die fich durch Zufall unter unseren Augen gebildet, beständig geworden und haben sich unverändert fortgepflanzt; aber nichts weist darauf hin,

¹ Onesicritus, bei Strabo, Lib. XV. Die Züge Alexanders scheinen viel dazu beigetragen zu haben, die Griechen auf die große Frage nach dem Einsluß des Klimas aufmerksam zu machen. Sie hatten von Reisenden vernommen, daß in hindustan die Bölker im Süden dunkelfarbiger seien als im Norden in der Nähe der Gebirge, und sie setzten voraus, daß beide derselben Rasse ans gehören.

baß, unter den gegenwärtigen Verhältnissen der menschlichen Organisation, die verschiedenen Menschenrassen, die schwarze, gelbe, kupferfardige und weiße, solange sie sich unvermischt erhalten, durch den Sinfluß des Klimaß, der Nahrung und anderer äußerer Umstände vom ursprünglichen Typus bedeutend

abweichen.

Ich werbe Gelegenheit haben, auf diese allgemeinen Betrachtungen zurückzusommen, wenn wir die weiten Hochebenen der Kordilleren besteigen, die vierz und sünfmal höher liegen als das Thal von Caripe. Ich beruse mich hier vorläusig nur auf das Zeugnis Ulsoas. Dieser Gelehrte sah die Indianer in Chile, auf den Anden von Peru, an den heißen Küsten von Panama, und wiederum in Louisiana, im nördslichen gemäßigten Erdstrich. Er hatte den Borteil, daß er in einer Zeit lebte, wo der Ansichten noch nicht so vielerlei waren, und es siel ihm auf, wie mir, daß der Eingeborene unter der Linie im kalten Klima der Kordilleren so bronzessarbig, so braun ist als auf den Ebenen. Bemerkt man Abeweichungen in der Farbe, so sind es seite Stammunterschiede. Wir werden bald an den heißen Usern des Orinoso Indianern weißlicher Haut beaegnen: Est durans originis vis.

^{1 &}quot;Die Indianer find kupferrot, und diese Farbe wird durch ben Ginflug von Sonne und Luft dunkler. Ich muß darauf aufmerksam machen, daß weder die Site noch ein faltes Klima die Farbe merkbar verändern, so daß man die Indianer auf den Kordilleren von Beru und die auf den heißesten Gbenen leicht verwechselt, und man diejenigen, die unter der Linie leben und die unter dem 40. nördlichen und füdlichen Breitengrade nicht unterscheiden fann." Noticias americanas, cap. 17. - Rein alter Schriftsteller hat die beiden Anschauungsweifen, nach denen man fich noch gegenwärtig von der Verschiedenheit benachbarter Bölfer nach Karbe und Gesichtszügen Rechenschaft gibt, klarer angedeutet, als Tacitus im Leben des Naricola. Er unterscheidet zwischen der erblichen Anlage und dem Ginfluß des Klima, und thut feinen Ausspruch, als ein Philosoph, der gewiß weiß, daß wir von den ersten Ursachen der Dinge nichts wissen. "Habitus corporum varii atque ex eo argumenta. Seu durante originis vi, seu procurrentibus in diversa terris, positio coeli corporibus habitum dedit." Agricola, cap. 11.

Behntes Kapitel.

Zweiter Aufenthalt in Cumana. — Erdbeben. — Ungewöhnliche Meteore.

Mir blieben wieber einen Monat in Cumana. Die beichloffene Fahrt auf bem Drinoto und Rio Regro erforberte Buruftungen aller Urt. Wir mußten die Inftrumente ausmahlen, die fich auf engen Kanoen am leichteften fortbringen ließen; wir mußten uns fur eine zehnmonatliche Reife im Binnenlande, bas in feinem Berfehr mit ben Ruften fteht, mit Geldmitteln versehen. Da aftronomische Ortsbestimmung ber Sauptzweck biefer Reife mar, fo mar es mir von großem Belang, daß mir die Beobachtung einer Connenfinfternis nicht entging, die Ende Oftobers eintreten follte. 3ch blieb lieber bis bahin in Cumana, wo ber Simmel meift ichon und heiter ift. Un ben Drinofo fonnten wir nicht mehr fommen, und bas hohe Thal von Caracas war für meinen Zwed minder gunftig megen ber Dunfte, welche die naben Gebirge umgiehen. Wenn ich die Lange von Cumana genau bestimmte, fo hatte ich einen Ausgangspunft für Die chronometrischen Bestimmungen, auf die ich allein rechnen fonnte, wenn ich mich nicht lange genug aufhielt, um Mondsdiftangen zu nehmen oder die Jupiterstrabanten zu beobachten.

Fast hätte ein Unfall mich genötigt, die Reise an den Drinofo aufzugeben oder doch lange hinauszuschieben. Am 27. Oftober, dem Tag vor der Somnenfinsternis, gingen wir wie gewöhnlich am Ufer des Meerbusens, um der Rühle zu genießen und das Sintreten der Flut zu beobachten, die an diesem Seeftrich nicht mehr als 32 dis 35 em beträgt. Es war acht Uhr abends und der Seewind hatte sich noch nicht aufgemacht. Der Hinmel war bedeckt, und bei der Windstelle war es unerträglich heiß. Wir gingen über den Strand

zwischen dem Landungsplat und der Borstadt der Guaiferi. Sch hörte hinter mir gehen, und wie ich mich umwandte. fah ich einen hochgewachsenen Mann von der Farbe der Bambos, nadt bis jum Gurtel. Er hielt fast über meinem Ropf eine Macana, einen dicken, unten keulenformig dicker werdenden Stock aus Palmholz. Ich wich dem Schlage aus, indem ich links zur Seite fprang. Bonpland, ber mir zur Rechten ging, war nicht so glücklich; er hatte den Zambo später bemerkt als ich, und erhielt über die Schläfe einen Schlag, der ihn zu Boben streckte. Wir waren allein, unbewaffnet, 2 Kilometer von jeder Wohnung auf einer weiten Chene an der See. Der Zambo kummerte sich nicht mehr um mich, sondern ging langfam davon und nahm Bonvlands But auf, der die Bewalt des Schlages etwas gebrochen hatte und weit weggeflogen war. Aufs äußerste erschrocken, da ich meinen Reisegefährten zu Boden fturzen und eine Weile bewußtlos daliegen sah, dachte ich nur an ihn. Sch half ihm aufstehen; ber Schmerz und der Zorn gaben ihm doppelte Rraft. Wir stürzten auf den Zambo zu, der, sei es aus Reigheit, Die bei Diesem Menschenschlag gemein ift, oder weil er von weitem Leute am Strande fah, nicht auf uns wartete und dem Tunal gulief, einem fleinen Bufdwert aus Factelbisteln und baumartigen Avicennien. Zufällig fiel er unterweas, Bonpland, der zunächst an ihm war, rang mit ihm und sette sich dadurch der äußersten Gefahr aus. Der Zambo 30g ein langes Meffer aus feinem Beinkleid, und im ungleichen Kampfe wären wir sicher verwundet worden, wären nicht biscanische Handelsleute, die auf dem Strande Ruhlung fuchten, uns zu Silfe gekommen. Als der Zambo fich um= ringt sah, gab er die Gegenwehr auf; er entsprang wieder, und nachdem wir ihm lange durch die stachlichten Raktus nachgelaufen, schlüpfte er in einen Biehftall, aus bem er sich ruhia herausholen und ins Gefängnis führen ließ.

Vonpland hatte in der Nacht Fieber; aber als ein fräftiger Mann, voll der Munterkeit, die eine der kostbarsten Gaben ist, welche die Natur einem Neisenden verleihen kann, ging cr schon des anderen Tages wieder seiner Arbeit nach. Der Schlag der Macana hatte dis zum Scheitel die Haut geguctscht, und er spürte die Nachwehen mehrere Monate während unseres Ausenhaltes in Caracas. Beim Bücken, um Pflanzen aufzunehmen, wurde er mehrere Male von einem Schwindel befallen, der uns befürchten ließ, daß im Schädel etwas ause

getreten fein möchte. Bum Glud mar diefe Beforgnis ungearundet, und die Symptome, die uns anfanas beunruhiat. verschwanden nach und nach. Die Einwohner von Cumana bewiesen uns die rührendste Teilnahme. Wir hörten, der Rambo fei aus einem ber indianischen Dörfer gebürtig, die um ben großen See Margcanbo licgen. Er hatte auf einem Raperschiff von San Domingo gedient und war infolge eines Streites mit bem Rapitan, als das Schiff aus bem Safen von Cumana auslief, an der Rufte zurückgelaffen worden. Er hatte das Signal bemerkt, das wir aufstellen lassen, um die Sohe der Flut zu beobachten, und hatte gelauert, um uns auf dem Strande anzufallen. Aber wie fam es, daß er. nachdem er einen von uns niedergeschlagen, sich mit dem Raub eines Sutes zu begnügen schien? Im Berhor maren feine Antworten so verworren und albern, daß wir nicht flug aus ber Sache werden konnten; meist behauptete er, seine Absicht fei nicht gewesen, und zu berauben; aber in der Erbitterung über die schlechte Behandlung am Bord des Kapers von San Domingo, habe er bem Drang, und eines zu verfeten. nicht widerstehen können, sobald er und habe frangösisch sprechen hören. Da der Rechtsgang hierzulande jo langfam ift, bak Die Berhafteten, von benen die Gefängniffe wimmeln, fieben. acht Sahre auf ihr Urteil warten muffen, fo hörten wir wenige Tage nach unferer Abreise von Cumana nicht ohne Befriediauna, ber Zambo fei aus dem Schlosse San Untonio entinrungen.

Trot bes Unfalls, ber Bonpland betroffen, war ich anderen Tags, am 28. Oktober um fünf Uhr morgens auf dem Dach unseres Hauses, um mich zur Beobachtung der Sonnenfinsternis zu rüften. Der Himmel war klar und rein. Die Sichel der Benus und das Sternbild des Schiffes, das durch seine gewaltigen Nebelflecke nahe aneinander so stark hervortritt, verschwanden in den Strahlen der aufgehenden Sonne. Ich hatte mir zu einem so schönen Tag um so mehr Glück zu wünschen, als ich seit mehreren Bochen wegen der Gewitter, die regelmäßig zwei, drei Stunden nach dem Durchgang der Sonne durch den Meridian im Süden und Südosten aufzogen, die Uhren nicht nach forrespondierenden Köhen hatte richten können. Ein rötlicher Dunst, der in den tiesen Luftschichten auf den Hyren nicht nach forrespondierenden Köhen hatte richten können. Ein rötlicher Dunst, der in den tiesen Luftschichten auf den Hyren nicht nach forrespondierenden Köhen hatte richten können. Ein rötlicher Dunst, der in den tiesen Luftschichten auf den Hyren nicht mage wöhnlich, der man in anderen Jahren oft drei, vier Monate

lang keine Spur von Wolken und Nebel sieht. Ich konnte ben Berlauf und bas Ende ber Sonnenfinsternis vollständig beobachten. Das Ende der Finsternis war um 2 Uhr 14 Minuten 23,4 Sekunden mittlerer Zeit in Cumana. Das Ergebnis meiner Beobachtung wurde nach den alten Tafeln von Ciccolini in Bologna und Triesneder in Wien berechnet und in der Connaissance des temps (im neunten Jahrgang) veröffentlicht. Dieses Ergebnis wich um nicht weniger als um 1 Minute 9 Sefunden Zeit von der Länge ab, die der Chronometer mir ergeben; dasfelbe wurde aber von Oltmanns nach ben neuen Mondtafeln von Burg und ben Sonnentafeln von Delambre noch einmal berechnet, und ickt stimmten Connenfinsternis und Chronometer bis auf 10 Sefunden überein. Ich führe diesen merkwürdigen Fall, wo ein Wehler burch die neuen Tafeln auf 1/7 reduziert wurde, an, um die Reisenden darauf aufmerksam zu machen, wie sehr es in ihrem Interesse liegt, die kleinsten Umstände bei ihren einzelnen Beobachtungen aufzuzeichnen und bekannt zu machen. vollkommene Nebereinstimmung zwischen ben Jupiterstrabanten und den Angaben des Chronometers, von der ich mich an Ort und Stelle überzeugt, hatten mir großes Zutrauen zu Louis Berthouds Uhr gegeben, so oft sie nicht auf den Maultieren ftarfen Stößen ausgesett war.

Die Tage vor und nach der Sonnenfinsternis boten fehr auffallende atmosphärische Erscheinungen. Wir waren im hiesigen sogenannten Winter, b. h. in der Jahreszeit des bewölften himmels und der furzen Gewitterregen. Bom 10. Oftober bis 3. November stieg mit Einbruch der Nacht ein rötlicher Nebel am Horizont auf und zog in wenigen Minuten einen mehr oder minder dichten Schleier über das blaue Himmelsgewölbe. Der Sauffuresche Hngrometer zeigte feineswegs größere Feuchtigkeit an, sondern ging vielmehr oft von 90° auf 83° zurück. Die Hitze bei Tage war 28 bis 32°, also für diesen Strich der heißen Zone fehr ftark. Zuweilen verschwand der Nebel mitten in der Nacht auf einmal, und im Augenblick, wo ich die Instrumente aufstellte, bildeten sich blendend weiße Wolfen im Zenith und behnten sich bis zum Horizont aus. Um 18. Oftober waren diese Wolfen fo auffallend durchsichtig, daß man noch Sterne ber vierten Größe dadurch sehen konnte. Die Mondfleden sah ich so deutlich, daß es war, als ftunde die Scheibe vor den Wolfen. Diese ftanden ausnehmend hoch und bilbeten Streifen, die, wie

burch elektrische Abstohung, in gleichen Abständen fortliefen. Es sind dies dieselben kleinen weißen Dunstmassen, die ich auf den Gipfeln der höchsten Anden über mir gesehen, und die in mehreren Sprachen Schäfchen, moutons heißen. Wenn der rötliche Nebel den Himmel leicht überzog, so dehielten die Sterne der ersten Größen, die in Cumana über 20 dis 25° hoch fast nie flimmern, nicht einnal im Zenith ihr ruhiges, planetarisches Licht. Sie flimmerten in allen Höben, wie nach einem starken Gewitterregen. Diese Wirflugenichen nie nach einem karken Gewitterregen. Diese Wirflachen nicht wirste, erschien mir auffallend. Ich blieb einem Teil der Nacht auf einem Balkon sitzen, wo ich einen großen Teil des Horizontes übersah. Unter allen Himmelsstrichen hat es viel Anziehendes für mich, dei heiterem Himmelsstrichen hat es viel Anziehendes für mich, dei heiterem Himmelsstrichen hat es viel Anziehendes für mich, dei heiterem Himmelsstrichen hat es viel Anziehendes für mich, dei heiterem Himmelsstrichen hat es viel Anziehendes für mich, dei heiterem Himmelsstrichen hat es viel Anziehendes für mich, dei heiterem Kenn anschließen, verschen gid bilden, wie um einen Kern anschließen, vers

schwinden und sich von neuem bilden.

Zwischen dem 28. Oktober und 3. November war der rötliche Nebel dicker als je bisher; bei Nacht war die Hite erstickend, obaleich der Thermometer nur auf 26° stand. Der Seewind, der meist von 8 oder 9 Uhr abends die Luft abfühlt, ließ sich gar nicht spüren. Die Luft war wie in Glut; der staubige, ausgeborrte Boden bekam überall Riffe. Um 4. November gegen 2 Uhr nachmittags hüllten bide. fehr Schwarze Wolfen die hohen Berge Brigantin und Tatara qual ein. Sie rudten allmählich bis in bas Zenith. Gegen 4 Uhr fing es an über uns zu donnern, aber ungemein hoch, ohne Rollen, trockene, oft furz abgebrochene Schläge. Im Moment, wo die ftartste elettrische Entladung stattfand, um 4 Uhr 12 Minuten, erfolgten zwei Erdftoge, 15 Cefunben hintereinander. Das Bolt fchrie laut auf der Strafe. Bonpland, der über einen Tisch gebeugt Pflanzen untersuchte, wurde beinahe zu Boden geworfen. Ich felbst frürte ben Stoß fehr ftart, obgleich ich in einer Sangematte lag. Die Richtung des Stoßes war, was in Cumana ziemlich felten porfommt, von Nord nach Sud. Eflaven, Die aus einem 6 bis 6,5 m tiefen Brunnen am Manganares Wasser Schöpften. hörten ein Getofe wie einen ftarfen Ranonenschuß. Das Getole ichien aus bem Brunnen heraufzukommen, eine auffallende Erscheinung, die übrigens in allen Ländern Amerikas. die den Erdbeben ausgesett find, häufig vorkommt.

Ginige Minuten vor bem ersten Stoß trat ein heftiger

Sturm ein, bem ein eleftrischer Regen mit groken Tropfen folate. Ich beobachtete soaleich die Elektrizität der Luft mit bem Boltaschen Gleftrometer. Die Rügelchen wichen 8,88 mm außeinander: die Eleftrizität wechselte oft zwischen vositiv und negativ, wie immer bei Gewittern und im nördlichen Europa zuweilen selbst bei Schneefall. Der himmel blieb bedectt und auf den Sturm folgte eine Windftille, welche die ganze Nacht anhielt. Der Sonnenuntergang bot ein Schaufpiel von feltener Bracht. Der bicke Molfenschleier gerriß bicht am Horizont mie zu Neten, und die Sonne erschien 12° hoch auf indiaoblauem Grunde. Ihre Scheibe war ungemein ftark in Die Breite gezogen, verschoben und am Rande ausgeschweift. Die Wolfen waren vergoldet und Strahlenbundel in den schönften Regenbogenfarben liefen bis zur Mitte bes himmels auseinander. Auf dem großen Blake war viel Bolf versammelt. Lettere Erscheinung, das Erdbeben, der Donnerschlag mährend besselben, der rote Nebel seit so vielen Tagen, alles wurde ber Sonnenfinsternis quaeschrieben.

Gegen 9 Uhr abends erfolgte ein dritter Erdftoß, weit schwächer als die ersten, aber begleitet von einem deutlich vernehmbaren unterirdischen Geräufch. Der Barometer stand ein klein wenig tieser als gewöhnlich, aber der Gang der stündlichen Schwankungen oder der kleinen atmosphärischen Sde und Klut wurde durchauß nicht unterbrochen. Das Duccksilber stand im Moment, wo der Erdstoß eintrat, eben auf dem Minimum der Höhe; es stieg wieder die 11 Uhr abends und siel dann wieder die 4½ Uhr morgens, vollstommen entsprechend dem Gesete der barometrischen Schwankungen. In der Nacht vom 3. zum 4. November war der rötlichte Nebel so die, daß ich den Ort, wo der Mondstand, nur an einem schönen Hose von 12° Durchmesser er

fennen fonnte.

Es waren kaum zweiundzwanzig Monate verslossen, seit die Stadt Cumana durch ein Erdbeben fast gänzlich zerstört worden. Das Volk sieht die Nebel, welche den Horizont umziehen, und das Ausbleiben des Seewindes dei Nacht für sichere schlimme Vorzeichen an. Wir erhielten viele Besuch, die sich erkundigten, ob unsere Instrumente neue Stöße für den anderen Tag anzeigten. Besonders groß und allgemein wurde die Unruhe, als am 5. November, zur selben Stunde wie tags zuvor, ein heftiger Sturm eintrat, dem ein Donnersschlag und ein paar Tropsen Regen folgten; aber es ließ sich

fein Stoß spüren. Sturm und Gewitter kamen fünf ober sechs Tage zur selben Stunde, ja kast zur selben Minute wieder. Schon seit langer Zeit haben die Sinwohner von Tumana und so vieler Orte unter den Tropen die Beobsachtung gemacht, daß scheindar ganz zufällige atmosphärische Beränderungen wochenlang mit erstaunlicher Regelmäßigkeit nach einem gewissen Typus eintreten. Dieselbe Erscheinung kommt sommers auch im gemäßigten Erdstrich vor und ist dem Scharfblick der Astronomen nicht entgangen. Häuste man nämlich bei heiterem Himmel drei, vier Tage hintereinsander an derselben Stelle des Himmels sich Wolfen bilden, nach derselben Richtung fortziehen und sich in derselben Höhen wieder ausschen, balb vor, dalb nach dem Durchgang eines Sternes durch den Meridian, also die auf wenige Minuten

gur felben mahren Beit.

Das Erdbeben vom 4. November, das erste, das ich erlebt, machte einen um so stärkeren Eindruck auf mich, da es, vielleicht zufällig, von so auffallenden meteorischen Erscheinungen begleitet war. Auch war es eine wirkliche Hebung von unten nach oben, fein wellenförmiger Stoß. Ich hatte bamals nicht geglaubt, daß ich nach langem Aufenthalt auf ben Hochebenen von Quito und an den Kusten von Beru mich felbst an ziemlich starke Bewegungen bes Bobens fo fehr gewöhnen würde, wie wir in Europa an das Donnern gewöhnt find. In ber Stadt Quito bachten wir gar nicht mehr baran, bei Nacht aufzustehen, wenn ein unterirdisches Gebrülle (bramidos), das immer vom Bulfan Bichincha herzukommen scheint (2 bis 3, zuweilen 7 bis 8 Minuten vorher) einen Stoß ankundigte, beffen Stärfe nur felten mit dem Grade bes Betofes im Berhaltnis fteht. Die Corglosigkeit ber Ginwohner, die wiffen, daß in breihundert Sahren ihre Stadt nicht zerstört worden ist, teilt sich bald felbst bem angftlichsten Fremden mit. Ueberhaupt ift es nicht sowohl die Besorgnis vor Gefahr, als die eigentümliche Empfindung, was einen fo fehr aufregt, wenn man zum erstenmal auch nur einen gang leichten Erdstoß empfindet.

Von Kindheit auf prägen sich unserer Vorstellung gewisse Kontraste ein; das Wasser gilt uns für ein bewegliches Element, die Erde für eine unbewegliche träge Masse. Diese Begriffe sind das Produkt der täglichen Erfahrung und hängen mit allen unseren Sinneseindrücken zusammen. Läßt sich ein Erdstoß spüren, wankt die Erde in ihren alten Grundsesten,

bie wir für unerschütterlich gehalten, so ist eine langjährige Täuschung in einem Augenblick zerstört. Es ist, als erwachte man, aber es ist sein angenehmes Erwachen; man fühlt, die vorausgesette Ruhe der Natur war nur eine scheinbare, man lauscht hinsort auf das leiseste Geräusch, man mißtraut zum erstenmal einem Boden, auf den man so lange zuversichtlich den Tuß gesetzt. Wiederholen sich die Stöße, treten sie mehrere Tage hintereinander häusig ein, so ninmt dieses Zagen bald ein Ende. Im Jahre 1784 waren die Einwohner von Meriko so schro darun gewöhnt, unter ihren Füßen donnern zu hören wie wir an den Donner in der Luft. Der Mensch faßt sehr schnell wieder Zutrauen, und an den Küsten von Beru gewöhnt man sich am Ende an die Schwansungen des Bodens, wie der Schiffer an die Stöße, die das Fahrzeug von den Wellen erhält.

Der rötlichte Dunst, der kurz nach Sonnenuntergang den Horizont umzog, hatte seit dem 7. November aufgehört. Die Luft war wieder so rein wie sonst, und das Himmelsgewölbe zeigte im Zenith das Dunkelblau, das den Klimaten eigen ist, wo die Wärme, das Licht und große Gleichförmigkeit der elektrischen Spannung miteinander die vollständigste Auflösung des Wassers in der Luft zu bewirken scheinen. In der Nacht vom 7. zum 8. beobachtete ich die Immersion des zweiten Jupiterstrabanten. Die Streisen des Planeten waren deut-

licher, als ich sie je zuvor gesehen.

Einen Teil der Nacht verwendete ich dazu, die Lichtstärke ber schönen Sterne am füdlichen Simmel zu vergleichen. Ich hatte schon zur See forgfältige Beobachtungen berart angeftellt und fette sie später bei meinem Aufenthalt in Lima, Guanaguil und Meriko in beiden Semisphären fort. Es war über ein halbes Jahrhundert verfloffen, feit Lacaille den Strich des Himmels, der in Europa unsichtbar ist, untersucht hatte. Die Sterne nahe am Subvol werden meist so oberflächlich und so wenig anhaltend beobachtet, daß in ihrer Lichtstärke und in ihrer eigenen Bewegung die größten Beränderungen eintreten können, ohne daß die Aftronomen das Gerinaste Ich glaube Beränderungen berart in ben davon erfahren. Sternbildern des Kranichs und des Schiffes mahrgenommen zu haben. Nach einem Mittel aus fehr vielen Schätzungen habe ich die relative Lichtstärke der großen Sterne in nach: stehender Reihenfolge abnehmen sehen: Sirius, Canopus, a des Centauren, Achernar, & des Centauren, Fomalhaut,

Rigel, Prochon, Beteigeuze, & des großen hundes, & bes großen Hundes, a des Kranichs, a des Pfauen. Diefe Arbeit, beren numerische Eingriffe ich anderswo veröffentlicht habe, wird an Bedeutung gewinnen, wenn nach je fünfzig bis fechzia Sahren Reisende Die Lichtstärke ber Sterne von neuem beobachten und darin Wechsel mahrnehmen, die entweder von Vorgängen an der Oberfläche der Himmelsförper oder von ihrem veränderten Abstande von unserem Blanetensnstem her= rühren.

Sat man in unseren nördlichen Simmelsstrichen und in ber heißen Zone lange mit denselben Fernröhren beobachtet, so ist man überrascht, wie deutlich in letterer, infolge der Durchsichtiakeit ber Luft und ber geringeren Schwächung bes Lichtes, die Doppelsterne, die Trabanten des Juviters und gewiffe Nebelfterne erscheinen. Bei gleich heiterem Simmel glaubt man beffere Instrumente unter den Banden zu haben, so viel deutlicher, so viel schärfer begrenzt zeigen sich diese Gegenstände unter den Tropen. So viel ist sicher, wird einst Südamerika ber Mittelpunkt einer ausgebreiteten Rultur, fo muß die physische Altronomie unaemeine Fortschritte machen. sobald man einmal anfängt im trodenen, heißen Klima von Cumana, Coro und der Insel Margarita den Simmel mit vorzüglichen Werkzeugen zu beobachten. Des Rückens der Kordilleren erwähne ich dabei nicht, weil, einige ziemlich durre Hochebenen in Megifo und Peru ausgenommen, auf sehr hohen Plateaus, auf folden, wo der Luftdruck um 26 bis 29 cm geringer ift als an der Meeresfläche, die Luft neblig und die Witterung fehr veranderlich ift. Gehr reine Luft, wie sie in den Niederungen in der trockenen Sahreszeit fast beständig vorkommt, bietet vollen Erfat für die hohe Lage und die verdünnte Luft auf den Blateaus.

Die Racht vom 11. jum 12. November war fühl und ausnehmend schön. Gegen Morgen, von 21/2 Uhr an, fah man gegen Oft höchst merkwürdige Feuermeteore. Bonpland, ber aufgestanden mar, um auf ber Galerie ber Ruble zu genießen, bemerkte sie zuerst. Taufende von Feuerkugeln und Sternschnuppen fielen hintereinander, vier Stunden Ihre Richtung war sehr regelmäßig von Nord nach Sub; fie füllten ein Stud bes himmels, bas vom wahren Difpunkt 30° nach Nord und nach Sud reichte. Muf einer Strede von 60° fah man die Metcore in Oft-Nord-Oft und Oft über ben Sorizont aufsteigen, größere oder fleinere Bogen beschreiben und, nachdem fie in der Richtung des Meridians fortgelaufen, gegen Sub niederfallen. Manche stiegen 40° hoch. alle höher als 25 bis 30°. Der Wind war in der niederen Luftregion sehr schwach und bließ aus Oft: von Wolfen war feine Spur zu sehen. Nach Bonplands Aussage war gleich zu Anfang ber Erscheinung fein Stück am Simmel fo groß als drei Monddurchmesser, das nicht jeden Augenblick von Teuerfugeln und Sternschnuppen gewimmelt hätte. Der ersteren waren wenigere; da man ihrer aber von verschiedenen Größen fah, fo war zwischen diesen beiden Alassen von Erscheinungen unmöglich, eine Grenze zu ziehen. Alle Meteore ließen 8 bis 10° lange Lichtstreifen hinter sich zurück, was zwischen den Wendefreisen häufig vorkommt. Die Bhosphoreszenz diefer Lichtstreifen hielt 7 bis 8 Sekunden an. Manche Sternschnuppen hatten einen fehr deutlichen Rern von der Größe der Jupiterscheibe, von dem fehr ftark leuchtende Lichtfunken ausfuhren. Die Feuerkugeln schienen wie burch Erplosion zu platen; aber die größten, von 1 bis 1° 13' Durchmesser, verschwanden ohne Funkenwerfen und ließen leuchtende. 15 bis 20 Minuten breite Streifen (trabes) hinter sich. Das Licht der Meteore war weiß, nicht rötlich, wahrscheinlich weil die Luft ganz dunstfrei und sehr durchsichtig war. Aus dem= sclben Grunde haben unter ben Tropen die Sterne erster Größe beim Aufgehen ein auffallend weißeres Licht als in Europa.

Fast alle Sinwohner von Cumana sahen die Erscheinung mit an, weil sie vor 4 Uhr aus den Säusern gehen, um die Frühmesse zu hören. Der Anblick der Feuerkugeln war ihnen keineswegs gleichgültig; die ältesten erinnerten sich, daß dem großen Erdbeben des Jahres 1766 ein ganz ähnliches Phänomen vorausgegangen war. In der indianischen Borstadt waren die Guaikeri auf den Beinen; sie behaupteten, "das Feuerwerk habe um ein Uhr nachts begonnen, und als sie vom Fischsang im Meerbusen zurückgekommen, haben sie som Siecknuppen, aber ganz kleine, im Osten aussteigen sehen". Sie versicherten zugleich, auf dieser Küste seien nach

2 Uhr morgens Feuermeteore fehr felten.

Von 4 Uhr an hörte die Erscheinung allmählich auf; Feuerfugeln und Sternschnuppen wurden seltener, indessen konnte man noch eine Viertelstunde nach Sonnenaufgang mehrere an ihrem weißen Lichte und dem raschen Hinfahren erkennen. Dies erscheint nicht so auffallend, wenn ich daran

erinnere, daß im Jahre 1788 in der Stadt Popanan am hellen Tage das Innere der Häuser durch einen ungeheuer großen Meteoritein stark erleuchtet wurde; er ging um 1 Uhr nachmittags bei hellem Sonnenschein über die Stadt wea. 26. September 1800, während unferes zweiten Aufenthalts in Cumana, gelang es Bonpland und mir, nachdem wir die Immersion des ersten Jupiterstrabanten beobachtet, 18 Minuten, nachdem sich die Connenscheibe über den Horizont erhoben. den Blaneten mit blokem Auge deutlich zu feben. Gegen Dit war fehr leichtes Gewölf, aber Jupiter ftand auf blauem Grunde. Diese Fälle beweisen, wie rein und durch sichtig die Luft zwischen den Wendekreisen ist. Die Masse bes zerstreuten Lichtes ist besto kleiner, je vollständiger der Wasserdunft aufgelöst ift. Dieselbe Ursache, welche der Berstreuung des Connenlichtes entgegenwirft, vermindert auch die Schwächung des Lichtes, das von den Feuerfugeln, vom Suviter, vom Mond am zweiten Tag nach der Koniunktion ausaeht.

Der 12. November war wieder ein sehr heißer Tag und der Hygrometer zeigte eine für dieses Klima sehr starke Trockenheit an. Auch zeigte sich der rötliche, den Korizont umschleiernde Dunst wieder und stieg 14° hoch herauf. Es war das letzte Mal, daß man ihn in diesem Jahre sah. Ich bemerke hier, daß derselbe unter dem schönen Himmel von Cumana im allgemeinen so selten ist, als er in Acapulco auf

der Westfüste von Merifo häufig vorkommt.

Da bei meinem Abgange von Europa die Physiker durch Chladnis Untersuchungen auf Keuerkugeln und Sternschnuppen besonders aufmerksam geworden waren, so verfäumten wir auf unserer Reise von Caracas nach dem Rio Nearo nicht. uns überall zu erkundigen, ob am 12. November die Meteore gesehen worden seien. In einem wilden Lande, wo die Ginwohner größenteils im Freien schlafen, konnte eine fo außerordentliche Erscheinung nur da unbemerkt bleiben, wo sie sich burch bewölften Himmel ber Beobachtung entzog. Der Rapuziner in der Mission San Fernando de Apure, die mitten in den Savannen der Proving Barinas liegt, die Frangiskaner an den Fällen des Drinofo und in Maroa am Rio Nearo hatten zahllose Sternschnuppen und Keuerfugeln das Simmels: gewölbe beleuchten sehen. Maroa liegt 780 km südwestlich von Cumana. Alle Diefe Beobachter verglichen bas Phanomen mit einem schönen Feuerwerf, das von 3 bis 6 Uhr

morgens gewährt. Einige Geistliche hatten biesen Tag in ihrem Ritual angemerkt, andere bezeichneten benselben nach ben nächsten Kirchenfesten, leider aber erinnerte sich keiner der Richtung der Meteore oder ihrer scheinbaren Höhe. Nach der Lage der Berge und dichten Bälder, welche um die Missionen an den Katarakten und um das kleine Dorf Maroa liegen, mögen die Feuerkugeln noch 20° über dem Horizont sichtbar gewesen sein. Am Südende von spanisch Guyana, im kleinen Fort San Carlos, traf ich Portugiesen, die von der Mission San Jose dos Maravitanos den Rio Negro herauf gesahren waren. Sie versicherten mich, in diesem Teile Brasiliens sci die Erscheinung zum wenigsten die San Gabriel das Cachoeiras,

also bis zum Alequator, sichtbar gewesen. 1

Ich wunderte mich fehr über die ungeheure Sohe, in der Die Feuerkugeln gestanden haben mußten, um zu gleicher Zeit in Cumana und an der Grenze von Brafilien, auf einer Strecke von 1035 km gesehen zu werden. Wie staunte ich aber, als ich bei meiner Rückfehr nach Europa erfuhr, dieselbe Er= scheinung sei auf einem 64 Breiten- und 91 Längenarabe aroken Stück des Erdballs, unter dem Nequator, in Sudamerika, in Labrador und in Deutschland gesehen worden! Auf der Ueberfahrt von Philadelphia nach Bordeaux fand ich zufällig in ben Berhandlungen ber Bennfylvanischen Gesellschaft die betreffende Beobachtung des Aftronomen der Bereinigten Stagten. Ellicot (unter 30° 42'), und als ich von Neavel wieder nach Berlin ging, auf der Göttinger Bibliothet den Bericht der mährischen Missionare bei ben Eskimo. Bereits war damals von mehreren Physikern die Frage besprochen worden, ob die Beobachtungen im Norden und die in Cumana, die Bonvland und ich schon im Sahre 1800 bekannt gemacht, denselben Begenftand betreffen.

Ich gebe im folgenden eine gedrängte Zusammenstellung der Beobachtungen: 1) Die Feuermeteore wurden gegen Ost und Ost-Nord-Ost, dis zu 40° über dem Horizont, von 2 dis 6 Uhr morgens gesehen in Cumana (Breite 10° 27′ 52″, Länge 66° 30′), in Borto Cabello (Breite 10° 6′ 52″, Länge 67° 5′)

¹ In Santa Fé de Bogota, in Popayan und in der süblichen Halbkugel in Quito und Peru habe ich niemand getroffen, der die Meteore gesehen hätte. Vielleicht war nur der Zustand der Atmossphäre, der in diesen westlichen Ländern sehr veränderlich ist, daran schuld.

und an der Grenze von Brafilien in der Nähe des Acquators unter 70° ber Lange vom Barifer Meridian. 2) In frangösisch Gunana (Breite 40° 56', Länge 54° 35') "sah man ben Simmel gegen Norben wie in Flammen ftehen. Undert= halb Stunden lang ichoffen ungahlige Sternichnuppen durch ben Himmel und verbreiteten ein so ftarkes Licht, daß man bie Meteore mit den sprühenden Funkengarben bei einem Feuerwerk vergleichen konnte". Für Diese Thatsache liegt ein höchst achtungswertes Zeugnis vor, das des Grafen Marbois, ber bamals als ein Opfer feines Rechtsfinns und feiner Unhänglichkeit an verfassungsmäßige Freiheit als Deportierter in Canenne lebte. 3) Der Uftronom ber Bereinigten Staaten, Ellicot, befand sich, nachdem er trigonometrische Bermessungen zur Grenzberichtigung am Dhio vollendet hatte, am 12. November im Kanal von Bahama unter 25° der Breite und 81° 50' ber Länge. Er fah am gangen himmel "fo viel Meteore als Sterne; fie fuhren nach allen Richtungen bahin; manche schienen senfrecht niederzufallen und man glaubte jeden Augenblick, fie werden aufs Schiff herabkommen". Dasfelbe wurde auf dem Jeftlande von Amerika bis zu 30° 43' der Breite beobachtet. 4) In Labrador zu Nain (Breite 56° 55') und Hoffenthal (Breite 58° 4'), in Grönland zu Lichtenau (Breite 61° 5') und Neu-Herrnhut (Breite 64° 14', Lange 52° 20') erschraken die Eskimo über die ungeheure Menge Feuerfugeln, die in der Dammerung nach allen Simmels= gegenden niederfielen, "und von benen manche einen Schuh breit waren". 5) In Deutschland sah der Pfarrer von Itterstädt bei Weimar, Zeising (Breite 50° 59', östliche Länge 9° 1'), am 12. November zwischen 6 und 7 Uhr morgens (als es in Cumana 21/2 Uhr war) einige Sternschnuppen mit sehr weißem Licht. "Kurz barauf erschienen gegen Sub und Subwest 1,3 bis 2 m lange, rotliche Licht= ftreifen, ähnlich benen einer Rafete. In der Morgendämmerung zwischen 7 und 8 Uhr sah man von Zeit zu Zeit den Simmel burch weißliche, in Schlangenlinien am Borizont hinfahrende Blitze ftark beleuchtet. In der Nacht war es fälter geworden und der Barometer mar gestiegen." Sehr mahrscheinlich hätte bas Meteor noch weiter oftwärts in Polen und Rugland ge= sehen werden können. Dhne die umständliche Angabe, Die Ritter ben Papieren bes Pfarrers von Itterstädt entnommen, hätten wir auch geglaubt, die Feuerkugeln seien außerhalb der Grenzen der Neuen Welt nicht gesehen worden.

Bon Weimar an den Rio Rearo find es 3340 km, vom Rio Rearo nach Herrnhut in Grönland 5850 km. Sind an to weit auseinander gelegenen Bunkten dieselben Meteore gesehen worden, so sett dies für dieselben eine Sohe von 1850 km voraus. Bei Weimar zeigten fich die Lichtstreifen gegen Sub und Sudwest, in Cumana gegen Dft und Dft-Rord Oft. Man könnte beshalb glauben, zahllose Aerolithen müßten zwischen Ufrifa und Südamerifa westwarts von ben Inseln des Grünen Vorgebirges ins Meer gefallen fein. Wie fonunt es aber, daß die Keuerkugeln, die in Labrador und Cumana verschiedene Richtungen hatten, am letteren Orte nicht gegen Nord gesehen wurden, wie in Capenne? Man kann nicht vorsichtig genug sein mit einer Annahme, zu der es noch an guten, an weit auseinander gelegenen Orten angeftellten Beobachtungen fehlt. Ich möchte fast glauben, daß Die Chanmas in Cumana nicht dieselben Feuerkugeln gesehen haben, wie die Vortugiesen in Brafilien und die Missionare in Labrador; immer aber bleibt es unzweifelhaft (und diese Thatsache scheint mir höchst merkwürdig), daß in der Neuen Welt zwischen 46° und 82° der Länge, vom Aequator bis 311 64° ber Breite in benfelben Stunden eine ungeheure Menge Feuerkugeln und Sternschnuppen gesehen worden ist. Muf einem Flächenraume von 18650 000 gkm erschienen die Meteore überall gleich glänzend.

Die Physiker (Benzenberg und Brandes), welche in neuerer Zeit über die Sternschnuppen und ihre Parallagen so mühssame Untersuchungen angestellt haben, betrachten sie als Mesteore, die der äußersten Grenze unseres Luftkreises, dem Naume zwischen der Negion des Nordlichtes und der der leichtesten Wolken angehören. Es sind welche beobachtet worden, die nur 27,3 km hoch waren, und die höchsten scheinen nicht über 164 km hoch zu sein. Sie haben häusig über 32 m Durchmesser und ihre Geschwindigkeit ist so bedeutend, daß sie wenigen Sekunden 9 km zurücklegen. Man hat welche gemessen, die fast senkrecht oder unter einem Winkel von 50° von unten nach oben liesen. Aus diesem sehr merkwürdigen Umstande hat man aeschlossen, daß die Sternschnuppen keine

¹ Rach meinen Beobachtungen auf dem Rücken der Anden in mehr als 5260 m Meereshöhe über die Schäfchen oder kleinen weißen, gekräuselten Bolken schätzte ich die Höhe derselben zuweilen auf mehr als 11 700 m über der Küste.

Meteorsteine sind, die, nachdem sie lange gleich Himmelsförpern durch den Raum gezogen, sich entzunden, wenn sie zufällig in unsere Utmosphäre geraten und zur Erde fallen.

Welchen Uriprung nun auch diese Feuermeteore haben mögen, so hält es schwer, sich in einer Region, wo die Luft verdünnter ist als im luftleeren Raume unserer Luftpumpen. wo (in 49 km Höhe) das Quedfilber im Barometer nicht 0,024 mm hoch stunde, sich eine plötliche Entzundung zu benfen. Allerdings fennen wir das bis auf 3,1000 gleich: förmige Gemild ber atmojoharischen Luft nur bis zu 585 m Bohe, folglich nicht über die hochste Schichte ber flodigen Wolfen hinauf. Man fonnte annehmen, bei den früheiten Umwälzungen des Erdballes feien Gafe, die uns bis jest gang unbefannt geblieben, in die Luftregion aufgestiegen, in der fich die Sternschnuppen bewegen; aber aus genauen Versuchen mit Gemischen von Gasen von verschiedenem spezifischem Gewichte geht hervor, daß eine oberfte, von den unteren Schichten gang verschiedene Luftichicht undentbar ift. Die gasförmigen Rörper mischen fich und durchdringen einander bei der gerinaften Bewegung, und im Laufe ber Jahrhunderte hätte sich ein gleichförmiges Gemisch herstellen muffen, wenn man nicht eine abstoßende Rraft ins Spiel bringen will, von ber an feinem ber uns befannten Körper etwas zu bemerten ift. Nimmt man ferner in den uns unzugänglichen Regionen der Feuermeteore, der Sternschnuppen, der Reuerfugeln und des Nordlichtes eigentümliche luftformige Flüffigkeiten an, wie will man es erklären, daß sich nicht die ganze Schicht dieser Flussig: feiten zumal entzündet, daß vielmehr Gasausströmungen, gleich Wolfen, einen begrenzten Raum einnehmen? Wie foll man sich ohne die Bildung von Dünsten, die einer ungleichen Ladung fähig find, eine eleftrische Entladung denken, und das in einer Luft, beren mittlere Temperatur vielleicht 250 ° unter Rull beträgt, und die so verdünnt ist, daß die Kompression burch ben eleftrischen Schlag so gut wie feine Warme mehr entbinden fann? Diese Schwierigkeiten wurden großenteils beseitigt, wenn man die Sternschnuppen nach ber Richtung, in der sie sich bewegen, als Körper mit festem Kern, als fosmifche (bem Simmelsraume außerhalb unferes Luftfreises angehörige), nicht als tellurische (nur unserem Planeten angehörige) Erscheinungen betrachten fonnte.

Satten die Meteore in Cumana nur die Bohe, in ber fich die Sternschnuppen gewöhnlich bewegen, fo konnten bie-

selben Meteore an Bunkten, die 1400 km auseinander liegen, über dem Horizont gesehen werden. Wie außerordentlich muß nun an jenem 12. November in den hohen Luftregionen die Neigung zur Berbrennung gesteigert gewesen fein, Damit vier Stunden lang Milliarden von Feuerkugeln und Sternschnuppen fallen konnten, die am Aequator, in Grönland und in Deutschland gefehen wurden! Benzenberg macht die scharffinnige Bemerkung, daß dieselbe Urfache, aus ber das Thanomen häufiger eintritt, auch auf die Größe der Meteore und ihre Lichtstärke Einfluß äußert. In Europa sieht man in ben Rächten, in benen am meisten Sternschnuppen fallen, immer auch sehr stark leuchtende unter gang kleinen. Durch bas Beriodische daran wird die Erscheinung noch interessanter. In manchen Monaten gahlte Brandes in unferem gemäßigten Erdftrich nur 60 bis 80 Sternschnuppen in ber Nacht, in anderen steigt die Zahl auf 2000. Sieht man eine vom Durchmesser des Sirius oder des Jupiter, so kann man sicher darauf rechnen, daß hinter diesem glänzenden Meteor viele fleinere kommen. Fallen in einer Nacht fehr viele Sternschnuppen, so ist es höchst wahrscheinlich, daß dies mehrere Wochen anhält. In den hohen Luftregionen, an der äußersten Grenze, wo Centrifugalfraft und Schwere fich ausaleichen, scheint periodisch eine besondere Disposition zur Bildung von Keuerfugeln, Sternschnuppen und Nordlichtern einzutreten. Hanat die Beriodizität diefer wichtigen Erscheinung vom Zustande der Atmosphäre ab. oder von etwas. das der Atmosphäre von auswärts zufommt, während die Erde in der Eklivtik fortrückt? Bon alledem wissen wir gerade so viel wie zur Reit des Anaragoras.

Was die Sternschnuppen für sich betrifft, so scheinen sie mir, nach meiner eigenen Erfahrung, unter den Wendekreisen häusiger zu sein als in gemäßigten Landstricken, über den Festländern und an gewissen Küsten häusiger als auf offener See. Ob wohl die strahlende Obersläche des Erdballs und die elektrische Ladung der tiesen Lustregionen, die nach der Beschaffenheit des Bodens und nach der Lage der Kontinente und Weere sich ändert, ihre Einslüsse noch in Höhen äußern, wo ewiger Winter herrscht? Daß in gewissen Jahreszeiten und über manchen durren, pflanzenlosen Genen der Himmel auch nicht die kleinsten Wolken zeigt, scheint darauf hinzudeuten, daß dieser Einsluß sich wenigstens die zur Höhe von 970 bis 1170 m geltend macht. In einem von Bulkanen

starrenden Lande, auf der Hochebene der Anden ist vor dreißig Jahren eine ähnliche Erscheinung wie die am 12. November beobachtet worden. Man sah in der Stadt Quito nur an einem Stück des Himmels, über dem Bulkan Cayambe, Sternsschnuppen in solcher Menge aussteigen, daß man meinte, der ganze Berg stehe in Feuer. Dieses außerordentliche Schausspiel dauerte über eine Stunde; das Volk lief auf der Ebene von Exido zusammen, wo man eine herrliche Ausssicht auf die höchsten Gipfel der Kordilleren hat. Schon war eine Prozession im Begriffe, vom Kloster San Francisco auszubrechen, als man gewahr wurde, daß das Feuer am Horizont von Feuermeteoren herrührte, die die zur Höhe von 12 die 15° nach allen Richtungen durch den Himmel schossen.

Elftes Kapitel.

Reise von Cumana nach Guayra. — Morro de Nueva Barcesona. — Das Vorgebirge Codera. — Weg von Guayra nach Caracas.

Um 18. November um 8 Uhr abends waren wir unter Scael, um langs der Rufte von Cumana nach bem Safen von Guanra zu fahren, aus dem die Ginwohner von Benezuela den größten Teil ihrer Produfte ausführen. Es find nur 270 km und die Ueberfahrt mährt meist nur 36 bis 40 Den fleinen Rüftenfahrzeugen kommen Wind und Strömungen zumal zu aute; lettere ftreichen mehr oder minder itart von Dit nach West längs den Rusten von Terra Firma hin, besonders zwischen den Borgebirgen Baria und Chichi= bacoa. Der Landweg von Cumana nach Neubarcelona und von da nach Caracas ift so ziemlich im selben Zustande wie vor der Entdeckung von Amerika. Man hat mit allen Sinbernissen eines moraftigen Bodens, zerstreuter Welsblocke und einer wuchernden Begetation zu fämpfen; man muß unter freiem Himmel schlafen, die Thäler des Unare, Tun und Capana durchziehen und über Ströme feten, die wegen der Nähe des Gebirges rasch auschwellen. Zu diesen Sindernissen kommt die Gefahr, die der Reisende läuft, weil das Land fehr ungefund ift, besonders die Niederungen zwischen der Ruftenkette und dem Meeresufer, von der Bucht von Mochima bis Coro. Lettere Stadt aber, die von einem ungeheuren Gehölz von Kackelbisteln und stachlichten Raktus umgeben ift, verdankt, gleich Cumana, ihr gefundes Klima dem dürren Boden und dem Mangel an Regen.

Man zieht zuweisen ben Weg zu Lande dem zur See vor, wenn man von Caracas nach Cumana zurückgeht und nicht gerne gegen die Strömung fährt. Der Kurier von Caracas braucht dazu neun Tage; wir fahen häuffa Leute, die sich

ihm angeschlossen, in Cumana frank an Tophus und miasmatischen Fiebern ankommen. Der Baum, dessen Ninde' ein trefsliches Heilmittel gegen diese Fieber ist, wächst in denselben Thälern, am Saume derselben Wälder, deren Ausdünstungen so gefährlich sind. Der tranke Reisende macht Hat in einer Hütte, deren Bewohner nichts davon wissen, das die Bäume, welche die Thalgründe umher beschatten, das Fieber vertreiben.

Mls wir zur Gee von Cumana nach Quanra gingen, mar unfer Blan ber: wir wollten bis zum Ende ber Regenzeit in Caracas bleiben, von dort über die großen Chenen oder Llangs in die Missionen am Drinofo reisen, diesen ungeheuren Strom füdlich von den Kataraften bis zum Rio Nearo und zur Grenze pon Brafilien hinauffahren und über die hauptstadt des ipanischen Gunana, gemeiniglich wegen ihrer Lage Ungofturg. b. h. Enavak geheißen, nach Cumana zurückfehren. Wie lange wir zu dieser Reise von 3150 km, wovon wir über zwei Drittteile im Kanoe zu machen hatten, brauchen würden, ließ sich unmöglich bestimmen. Auf den Küsten kennt man nur das Stud bes Drinofo nabe an feiner Mundung; mit den Miffionen besteht lediglich fein Sandelsverfehr. Bas jenseits der Planos liegt, ift für die Ginwohner von Cumana und Caracas unbekanntes Land. Die einen glauben, die mit Rafen bedeckten Chenen von Calabozo ziehen fich 3600 km gegen Süben fort und stehen mit den Steppen oder Bampas von Buenos Unres in Berbindung; andere halten wegen der großen Sterblichkeit unter ben Truppen Sturriagas und Solanos auf ihrem Zuge an den Drinofo alles Land füdlich von den Kataraften von Atures für äußerst ungefund. In einem Lande, wo man so wenig reift, findet man Gefallen daran, den Fremden gegenüber die Gefahren, die vom Klima, von wilden Dieren und Menschen broben, zu übertreiben. Wir waren an Diese Abschreckungsmittel, welche Die Kolonisten mit naiver und autgemeinter Offenheit in Unwendung bringen, noch nicht gewöhnt; trotbem hielten wir an dem einmal gefagten Entschlusse fest. Wir konnten auf die Teilnahme und Unterftutung bes Statthalters ber Proving, Don Vicente Emparan, uns verlaffen, sowie auf die Empfehlungen ber Frangistaner monde, welche an den Ufern des Drinofo die eigentlichen Berren find.

¹ Die Cortex Angosturae unserer Pharmakopöen, die Rinde ber Bonplandia trifoliata.

Bum Glück für uns war einer diefer Geiftlichen, Ruan Gonzales, eben in Cumana. Diefer junge Monch war nur ein Laienbruder, aber sehr verständig, gebildet, voll Leben und Mut. Rurz nach feiner Ankunft auf der Rüste hatte er sich bei Gelegenheit ber Wahl eines neuen Guardians ber Mifsionen von Britu, wobei im Aloster zu Rueva Barcelona immer große Aufregung herrscht, das Mißfallen seiner Oberen zugezogen. Die ficgende Bartei übte eine durchareifende Reaktion, welcher der Laienbruder nicht entgehen konnte. Er wurde nach Esmeralda geschickt, in die lette Mission am oberen Drinofo, berüchtigt durch die Ungahl bösartiger Insekten, welche jahraus jahrein die Luft erfüllen. Fran Juan Gonzales war mit den Wäldern zwischen den Kataraften und den Quellen des Orinofo pollfommen befannt. Eine andere Umwälzung im republikanischen Regiment der Mönche hatte ihn seit einigen Sahren wieder an die Ruste gebracht und er stand bei feinen Oberen in verdienter Achtung. Er bestärkte uns in unserem Berlangen, die vielbestrittene Gabelung des Drinofo zu untersuchen; er erteilte uns auten Rat für die Erhaltung der Gefundheit in einem Klima, in dem er selbst so lange an Wechsel= fiebern gelitten. Wir hatten bas Bergnügen, auf ber Rückreise vom Rio Negro Frater Juan in Nueva Barcelona wieder Da er sich in der Havana nach Cadiz ein= schiffen wollte, übernahm er es gefällig, einen Teil unferer Pflanzensammlungen und unserer Insekten vom Drinoko nach Europa zu bringen, aber die Sammlungen gingen leider mit ihm zur Sec zu Grunde. Der vortreffliche junge Mann, Der uns fehr zugethan war, und beffen mutvoller Gifer ben Mifsionen seines Ordens große Dienste hatte leisten können, fam im Sahre 1801 in einem Sturme an der afrikanischen Ruste ums Leben.

Das Fahrzeug, in dem wir von Cumana nach Guayra 1 fuhren, war eines von denen, die zum Handel an den Küften und mit den Antillen gebraucht werden. Sie sind 30 m lang und haben mehr als 1 m Bord über Wasser; sie sind ohne Verdeck und laden gewöhnlich 100 bis 125 kg. Obgleich die See vom Vorgebirge Codera bis Guayra sehr unruhig ist, hat man seit 30 Jahren kein Beispiel, daß eines dieser Fahrzeuge auf der Nebersahrt von Cumana an die Küste von

¹ Man bezahlt 120 Piafter für die Ueberfahrt, wenn man das ganze Boot zu Verfügung hat.

Caracas gesunken mare. Die indianischen Schiffer find jo gewandt, daß felbst bei ihren häufigen Fahrten von Cumana nach Guadeloupe oder den bänischen Inseln, die mit Klippen umgeben sind, ein Schiffbruch zu ben Seltenheiten gehört. Diese 540 bis 670 km weiten Jahrten auf offener See, wo man keine Ruste mehr sieht, werben auf offenen Fahrzeugen, nach der Weise der Alten, ohne Beobachtung der Connenhöhe, ohne Seekarten, fast immer ohne Rompaß unternommen. Der indianische Steuermann richtet sich bei Nacht nach dem Bolarstern, bei Tage nach dem Connenlauf und dem Winde, der, wie er voraussett, felten wechselt. Ich habe Quaiferi und Steuerleute vom Schlage ber Bambos gefehen, die den Polarftern nach der Linie zwischen a und 3 des großen Baren zu finden wußten, und es kam mir vor, als steuerten sie nicht sowohl nach dem Polarstern selbst als nach jener Linie. Man wundert sich, wie sie, sobald Land zu Gesicht kommt, richtig Die Insel Guadelouve oder Santa Cruz oder Bortorico finben; aber im Ausgleichen der Abweichungen vom Kurs find sie nicht immer ebenso alücklich. Wenn sich die Fahrzeuge unter bem Wind bem Lande nähern, fommen fie gegen Often gegen Winde und Strömung nur sehr schwer weiter. In Ariegszeiten haben nun die Schiffer ihre Unwissenheit und ihre Unbefanntschaft mit dem Gebrauche des Oftanten schmer au buffen; benn die Kaper freugen eben an den Vorgebirgen, welche die Fahrzeuge von Terra Firma, wenn sie von ihrem Kurs abgekommen, in Sicht bekommen muffen, um ihres Weges gewiß zu fein.

Wir fuhren rasch den kleinen Fluß Manzanares hinab. dessen Krümmungen Kokosdäume bezeichnen, wie Pappeln und alte Weiden in unseren Klimaten. Auf dem anstoßenden dürren Strande schimmerten auf den Tornbüschen, die bei Tage nur staubige Blätter zeigen, da es noch Nacht war, wiele tausend Lichtfunken. Die leuchtenden Insekten vermehren sich in der Regenzeit. Man wird unter den Tropen des Schauspiels nicht müde, wenn diese hin und her zuckenden rötlichen Lichter sich im klaren Wasser widerspiegeln und ihre Bilder und die der Sterne am Himmelsgewölbe untereins

ander wimmeln.

Wir schieden vom Küstenlande von Cumana, als hätten wir lange da gelebt. Es war das erste Land, das wir unter einem himmelsstrich betreten, nach dem ich mich seit meiner frühesten Jugend gesehnt hatte. Der Eindruck der Natur im

indischen Klima ist so mächtig und großartig, daß man schon nach wenigen Monaten Aufenthalt lange Sahre darin verbracht zu haben meint. In Europa hat der Nordländer und der Bewohner der Niederung felbst nach furzem Besuch eine ähnliche Empfindung, wenn er vom Golf von Reavel, von der föstlichen Landschaft zwischen Tivoli und dem See von Nemi oder von der wilden, großartigen Szenerie der Hochalpen und Porenäen scheidet. Ucberall in der gemäßigten Bone zeigt die Physiognomic der Pflanzenwelt nur wenige Kontraste. Die Kichten und Gichen auf den Gebirgen Schwedens haben Familienähnlichfeit mit denen, die unter dem schönen Simmel Griechenlands und Italiens wachsen. Unter ben Tropen bagegen, in den Tiefländern beider Indien erscheint alles neu und wunderbar in der Natur. Auf freiem Felde, im Waldesdicticht fast nirgends ein Bild, das an Europa mahnt; denn von der Begetation hängt der Charafter einer Landschaft ab: fie wirft auf unsere Einbildungsfraft durch ihre Masse, durch den Kontraft zwischen ihren Gebilden und den Glanz ihrer Farben. Je neuer und mächtiger die Gindrucke find, befto mehr löschen fie frühere Eindrücke aus, und durch die Stärke erhalten fie den Anschein der Zeitdauer. Ich berufe mich auf alle, die mit mehr Sinn für die Schönheiten der Natur als für die Reize des geselligen Lebens lange in der heißen Zone gelebt haben. Das erfte Land, das ihr Jug betreten, wie teuer und denkwürdig bleibt es ihnen ihr Leben lang! Oft, und bis ins höchste Alter, regt sich in ihnen ein dunkles Sehnfuchtsgefühl, es noch einmal zu feben. Cumana und fein staubiger Boden stehen noch jett weit öfter vor meinem inneren Auge als alle Wunder der Kordilleren. Unter dem schönen füdlichen Himmel wird felbst ein Land fast ohne Vilanzenwuchs reizend durch das Licht und die Magie der in der Luft spielenden Farben. Die Sonne beleuchtet nicht allein. fie farbt die Gegenstände, sie umgibt fie mit einem leichten Duft, der, ohne die Durchsichtigkeit der Luft zu mindern, die Farben harmonischer macht, die Lichteffekte milbert und über Die Natur eine Ruhe ausgießt, die fich in unferer Seele widerspiegelt. Um den gewaltigen Eindruck der Landschaften beider Indien, felbst färglich bewaldeter Rüstenstriche zu beareifen, bebenke man nur, daß von Neavel dem Aequator zu der Himmel in dem Verhältnis immer schöner wird, wie von der Provence nach Unteritalien.

Wir liefen während der Flut über die Barre, welche der

fleine Manganares an feiner Mündung gebildet hat. Der abendliche Seewind schwellte fanft die Gewässer des Meerbusens von Cariaco. Der Mond war noch nicht aufgegangen, aber ber Teil ber Mildsftraße zwischen ben Füßen bes Centauren und bem Sternbilde bes Schüten ichien einen Gilberichimmer auf die Meeresfläche zu werfen. Der weiße Rels, auf dem das alte Schloß San Untonio fteht, tauchte zuweilen zwischen ben hohen Wipfeln ber Rokoppalmen am Ufer auf. Richt lange, so erkannten wir die Ruste nur noch an den zerstreuten Lichtern fischender Guaiteri; da empfanden wir doppelt den Reiz des Landes und das schmerzliche Gefühl, scheiden zu muffen. Bor fünf Monaten hatten wir diefes Ufer betreten, wie ein neu entdecktes Land, Fremdlinge in der ganzen Umgebung, in jeden Busch, an jeden feuchten, schattigen Ort nur mit Zagen ben Fuß setzend. Jett, ba biese Kuste unseren Bliden entschwand, lebten Erinnerungen baran in uns, bie uns uralt dunkten. Boden, Gebirgsart, Gemächfe, Bewohner.

mit allem waren wir vertraut geworden.

Wir steuerten zuerst nach Nord-Nord-West, indem wir auf die Halbinfel Urana zuhielten; bann fuhren wir 135 km nach West und West: Sud: West. In der Rähe der Bank, die das Borgebirge Arenas ungibt und bis zu den Bergöl: quellen von Maniquarez fortstreicht, hatten wir ein belebtes Schauspiel, bergleichen Die starte Phosphoreszenz ber Gee in diesem Klima so häufig bietet. Schwärme von Tummlern zogen unferem Fahrzeuge nach. Ihrer 15 oder 16 schwammen in aleichem Abstand poneinander. Wenn sie nun bei der Wendung mit ihren breiten Floffen auf die Wafferfläche schlugen, so gab es einen ftarken Lichtschimmer; es war, als bräche Keuer aus der Meerestiefe. Jeder Schwarm ließ beim Durchschneiden der Wellen einen Lichtstreif hinter fich gurud. Dies fiel uns um so mehr auf, da außerdem die Wellen nicht leuchteten. Da ber Schlag eines Ruders und der Stoß bes Schiffes in biefer Nacht nur ichwache Funken gaben, fo muß man wohl annehmen, daß der starke Lichtschein, der von den Tummlern ausging, nicht allein vom Echlage ihrer Floffen herrührte, fondern auch von der gallertartigen Materic, Die ihren Körper überzieht und vom Stoke der Wellen abge= rieben wird.

Um Mitternacht befanden wir uns zwischen nackten Felseninseln, die wie Bollwerke aus dem Meere steigen; es ist die Gruppe der Caracas: und Chimanaseilande. Der Mond war

M. v. Dumboldt, Reife. II.

aufacaangen und befchien die zerklüfteten, kahlen, feltsam gestal= teten Felsmaffen. Zwischen Cumana und Rap Cobera bilbet Das Meer jett eine Art Bucht, eine leichte Einbiegung in bas Land. Die Cilande Vicua, Vicuita, Caracas und Boracha erscheinen als Trümmer der alten Ruste, die von Bordones in der gleichen Richtung von Oft nach West lief. Hinter biefen Infeln liegen die Bufen Mochima und Canta Te, Die ficher eines Tages ftark befuchte Safen werben. Das gerriffene Land, Die gerbrochenen, ftark fallenden Schichten, alles bentet hier auf eine große Umwälzung hin, vielleicht dieselbe. welche die Rette der Urgebirge gesprengt und die Glimmer= schiefer von Arana und der Infel Margarita vom Gneis des Vorgebirges Codera losgeriffen hat. Mehrere diefer Infeln fieht man in Cumana von den flachen Dächern, und bort zeigen sich an ihnen infolge der verschiedenen Temperatur der übereinander gelagerten Luftschichten die fonderbarften Berrückungen und Luftspiegelungen. Diefe Felfen find fcwerlich über 290 m hoch, aber nachts bei Mondlicht scheinen sie von

fehr bedeutender Söhe.

Man mag fich wundern, Infeln, die Caracas heißen, fo weit von der Stadt dieses Ramens, der Rufte der Cumanagoten gegenüber zu finden; aber Caracas bedeutete in der ersten Beit nach ber Eroberung feinen Ort, fondern einen Indianerftamm. Die Gruppen der schr gebirgigen Gilande, an denen wir nahe hinfuhren, entzogen uns den Wind, und mit Connenaufaang trieben uns schmale Wasserfäden in der Strömung auf Boracha zu, das größte der Gilande. Da die Welsen fast fenfrecht aufsteigen, so fällt der Meeresgrund steil ab und auf einer anderen Kahrt habe ich Fregatten hier so nahe ankern schen, daß sie beinahe ans Land stießen. Die Lufttemperatur war bedeutend gestiegen, seit wir zwischen den Inseln des fleinen Archivels hinfuhren. Das Geftein erhitzt fich am Tage und gibt bei Nacht die absorbierte Barme burch Strahlung jum Teil wieder ab. Je mehr die Sonne über ben Horizont stieg, desto weiter warfen die zerriffenen Berge ihre acmaltigen Schatten auf die Mecresfläche. Die Klamingo begannen ihren Fischfang allenthalben, wo nur in einer Bucht por dem Kalkaestein ein schmaler Strand hinlief. Alle diefe Gilande find jett gang unbewohnt; aber auf einer ber Caracas Ichen wilde, braune, fehr große, schnellfüßige Ziegen mit wie unfer Steuermann versicherte - fehr wohlschmeckendem Aleische. Bor dreißig Sahren hatte fich eine weiße Kamilie baselbst niebergelassen und Mais und Maniok gebaut. Der Bater überlebte allein alle feine Rinder. Da fich fein Wohlftand gehoben hatte, faufte er zwei schwarze Sklaven, und bies mard fein Berberben: er wurde von feinen Sflaven erschlagen. Die Ziegen verwilderten, nicht so die Kultur: gewächle. Der Mais in Amerika, wie ber Beigen in Europa, scheinen sich nur durch die Pflege des Menschen zu erhalten. an ben fie feit feinen frühesten Wanderungen gefettet find. Bohl machsen diese nährenden Grafer hin und wieder aus verstreuten Samen auf; wenn sie sich aber felbst überlaffen bleiben, fo gehen fie ein, weil die Bogel die Samen aufzehren. Die beiden Stlaven von der Insel Caracas entgingen lange bem Urm der Gerechtigkeit; für ein an fo einfamem Orte begangenes Berbrechen war es schwer, Beweise aufzubringen. Der eine Dieser Schwarzen ist jett in Cumana ber Benfer. Er hatte feinen Genoffen angegeben, und ba es an einem Nachrichter fehlte, so begnadigte man nach dem barbarischen Landesbrauch den Eflaven unter der Bedingung, daß er alle Berhafteten auffnüpfte, gegen die längst das Todesurteil gefällt war. Man follte faum glauben, daß es Menschen aibt. bie toh genug find, um ihr Leben um folden Breis zu erfaufen und mit ihren Sanden diejenigen abzuthun, Die fie tags zuvor verraten haben.

Wir verließen den Ort, an den sich so traurige Erinnerungen fnüpfen, und anferten ein paar Stunden auf der Reede von Nueva Barcelona an der Mündung des Kluffes Neveri, dessen indianischer (cumanagotischer) Name Inipiricuar lautet. Der Fluß wimmelt von Krofodilen, die fich zuweilen bis auf die hohe See hinauswagen, besonders bei Windstille. Sie gehören zu ber Art, die im Drinofo fo häufig vorkommt und dem ägnptischen Krokodil so sehr aleicht, daß man sie lange zusammengeworfen hat. Man fieht leicht ein, daß ein Dier, beffen Körper in einer Urt Panger ftedt, für die Schärfe bes Salzwaffers nicht fehr empfindlich fein kann. Schon Bigafetta fah, wie er in feinem fürzlich in Mailand erschienenen Tagebuche erzählt, auf der Küfte der Infel Borneo Krokodile, Die fo gut in ber See wie am Lande leben. Diese Beob achtungen werden für die Geologie von Bedeutung, feit man in biefer Wiffenschaft die Gußwafferbildungen näher ins Muge faßt, fowie bas auffallende Durcheinanderliegen von verfteinerten See- und Sukwassertieren in manchen sehr neuen 216=

Iagerungen.

Der Hafen von Barcelona, der auf unseren Karten faum angegeben ist, treibt seit 1795 einen sehr lebhaften Sandel. Aus diesem Hafen werden größtenteils die Brodufte der weiten Steppen ausgeführt, die sich vom Sudabhang der Ruftenkette bis zum Drinoko ausbreiten und fehr reich sind an Bieh aller Art, fast so reich wie die Bampas von Buenos Anres. Die Sandelsinduftrie dieser Länder gründet fich auf den Bedarf ber Großen und Kleinen Antillen an gefalzenem Fleisch, Rindvieh. Maultieren und Bferden. Da die Rüsten von Terra Firma der Infel Cuba in einer Entfernung von 15 bis 18 Tagereisen gegenüberliegen, so beziehen die Sandelsleute in ber Savana, zumal im Frieden, ihren Bedarf lieber aus bem Safen von Barcelona, als daß sie das Wagnis einer langen Seefahrt in die andere Salbkugel zur Mündung des Rio de la Plata übernähmen. Bon der schwarzen Bevölkerung von 1300000 Röpfen, die der Archivel der Antillen schon jest zählt, kommen auf Cuba allein über 230 000 Sklaven, beren Nahrung aus Gemufen, gefalzenem Bleifch und getrodineten Fischen besteht. Jedes Fahrzeug, das gefalzenes Fleisch ober Tafajo von Terra Kirma führt, ladet 20000 bis 30000 Urrobas, deren Sandelswert über 45 000 Biafter beträgt. Barce-Iona ist besonders für den Biehhandel aut gelegen. Die Tiere fommen in drei Tagen aus den Planos in den Hafen, mahrend fie wegen der Gebirgskette des Brigantin und des Imposible nach Cumana acht bis neun brauchen. Nach den Angaben, die ich mir verschaffen konnte, wurden in den Jahren 1799 und 1800 in Barcelona 8000, in Porto Cabello 6000, in Carupano 3000 Maultiere nach den spanischen, englischen und französi: schen Infeln eingeschifft. Wie viele aus Burburata, Coro und aus den Mündungen des Guarapiche und Drinofo aus: geführt werden, weiß ich nicht genau; aber trot der Einflusse. burd welche die Bahl ber Tiere in ben Llanos von Cumana. Barcelona und Caracas herabgebracht worden ist, muffen nach meiner Schätzung Diese unermeklichen Steppen bamals nicht unter 30000 Maultieren jährlich in den Handel mit den Untillen gebracht haben. Jedes Maultier zu 26 Biafter (Raufpreis) gerechnet, bringt also dieser Handelszweig allein gegen 3700000 Franken ein, abgesehen vom Gewinn burch bie Schiffsfracht. De Bons, ber sonst in seinen statistischen Angaben fehr genau ift, gibt fleinere Zahlen an. Da er nicht selbst die Planos besuchen konnte, und da er als Agent der französischen Regierung sich fortwährend in der Stadt Caracas

aufhalten mußte, so mögen bie Besitzer ber Satos bei ben Schätungen, bie sie ihm mitteilten, zu niedrig gegriffen haben.

Wir gingen am rechten Ufer des Neveri ans Land und bestiegen ein kleines Fort, el Morro de Barcelona, das 115 bis 136 m über dem Meere liegt. Es ift ein erst seit kurzem befestigter Ralffels. Er wird gegen Gud von einem weit höheren Berge beherrscht, und Sachverständige behaupten, es tonnte dem Feinde, nachdem er zwischen der Mündung des Flusses und dem Morro aclandet, nicht schwer werden, diesen zu umgehen und auf den umliegenden Sohen Batterien zu errichten. Bergebens warteten wir auf Rachricht über Die englischen Kreuzer, die längs der Rüsten stationiert waren. Zwei unferer Reisegefährten, Brüder des Marquis del Toro in Caracas, famen aus Spanien, wo fie in der königlichen Garde gedient hatten. Es waren fehr gebildete Offiziere, und sie kehrten jetzt nach langer Abwesenheit mit dem Brigadegeneral de Carigal und dem Grafen Tovar in ihr Heimatland zurück. Ihnen mußte noch nicht als uns davor bangen, aufgebracht und nach Jamaika geführt zu werden. Ich hatte feine Läffe von der Admiralität; aber im Bertrauen auf den Schut, den die großbritannische Regierung Reisenden gewährt, die bloß wissenschaftliche Zwecke verfolgen, hatte ich gleich nach meiner Unfunft in Cumana an den Gouverneur ber Insel Trinidad geschrieben und ihm mitgeteilt, was ich in diesen Ländern suchte. Die Antwort, die mir über den Meerbufen von Paria zufam, war fehr befriedigend.

Kurz bevor wir am 19. November mittags unter Segel gingen, nahm ich Mondhöhen auf, um die Länge des Morro zu bestimmen. Die Meridiane von Cumana und von Barces lona, in welch letzterer Stadt ich im Jahre 1800 sehr viele astronomische Beodachtungen anstellte, liegen 34 Minuten 48 Sekunden auseinander. Ich habe mich über diese Entsternung, über die damals viele Zweisel herrschten, anderswo ausgesprochen. Die Inklination der Magnetnadel sand ich gleich 42,20°; 224 Schwingungen gaben die Intensität der

magnetischen Kraft an.

Bom Morro be Barcelona bis zum Vorgebirge Cobera senkt sich das Land und zieht sich gegen Süden zurück; es streicht mit gleicher Wassertiefe 5,5 km weit in das Meer hinaus. Jenseits dieser Linie ist das Wasser 36—54 m tief. Die Temperatur des Meeres an der Oberstäche war 25,9°, als wir aber durch den schmalen Kanal zwischen den beiden

Anseln Biritu mit 5 m Tiefe liefen, zeigte ber Thermometer nur noch 24,5°. Der Unterschied zeigte sich beständig; er ware vielleicht bedeutender, wenn die Strömung, die rasch nach West zieht, tieferes Wasser heraufbrächte, und wenn nicht in einer so engen Durchfahrt das Land zur Erhöhung der Meerestemperatur mitwirfte. Die Infeln Biritu gleichen ben Banken, Die bei ber Chbe über Baffer kommen. Sie erheben sich nur 21 bis 23 cm über ben mittleren Wasser: stand. Ihre Oberfläche ist völlig eben und mit Gras bewachsen, und man meint eine unserer nordischen Wiesen vor fich zu haben. Die Scheibe ber untergebenden Sonne ichien wie ein Feuerball über ber Grasflur zu hängen. Ihre letten, Die Erde streifenden Strahlen beleuchteten die Grasspiken, Die ber Abendwind ftark bin und ber wieate. Wenn aber auch in der heißen Bone an tiefen, feuchten Orten Gräfer und Riedaräfer sich wie eine Wiese oder ein Rasen ausnehmen, fo fehlt dem Bilde doch immer eine Hauptzierde, ich meine Die mancherlei Wiesenblumen, Die nur eben über Die Gräser emporragen und sich vom ebenen grünen Grunde abheben. Bei der Kraft und Neppigkeit der gangen Begetation ift unter den Troven ein folder Trieb in den Gewächsen, daß die fleinsten difotnledonischen Bilangen gleich zu Sträuchern wer-Man könnte sagen, die Liliengewächse, die unter den Gräfern wachsen, vertreten unfere Wiefenblumen. Sie fallen allerdings durch ihre Bildung ftark ins Auge, fie nehmen fich durch die Mannigfaltigfeit und den Glanz ihrer Farben fehr aut aus, aber fie wachsen zu hoch und lassen so das harmonische Verhältnis nicht auffommen, bas zwischen ben Gewächsen besteht, die bei uns den Rasen und die Wiese bilden. Die autige Natur verleiht unter allen Zonen der Landschaft einen ihr eigentümlichen Reiz bes Schönen.

Man darf sich nicht wundern, daß fruchtbare Inseln so nahe der Küste gegenwärtig unbewohnt sind. Nur in der ersten Zeit der Eroberung, als die Kariben, die Chaymas und Cumanagoten noch Herren der Küsten waren, gründeten die Spanier auf Cubagua und Margarita Niederlassungen. Sobald die Singeborenen unterworfen oder südwärts den Savannen zu gedrängt waren, ließ man sich lieder auf dem Festlande nieder, wo man die Wahl hatte unter Ländereien und Indianern, die man wie Lastiere behandeln konnte. Lägen die kleinen Silande Tortuga, Blanquilla und Orchilla mitten im Archipel der Antillen, so wären sie nicht unangebaut geblieben.

Schiffe mit bedeutendem Tiefgang fahren zwischen Terra Firma und ber füdlichsten der Birituinseln. Da dieselben fehr niedrig find, so ift ihre Nordspitze von den Schiffern, Die in diesen Strichen bem Lande zufahren, fehr gefürchtet. Als wir uns westlich vom Morro von Barcelona und der Mündung des Rio Unare befanden, wurde das Meer, das bisher fehr ftill gewesen, immer unruhiger, je näher wir Rap Cobera famen. Der Cinflug biefes großen Vorgebirges ift in biefem Striche bes Meeres ber Antillen weithin fühlbar. Die Dauer der Ueberfahrt von Cumana nach Guanra hänat bavon ab, ob man mehr oder weniger leicht um Cabo Codera herumfommt. Jenseits dieses Raps ist die See beständia fo unruhig, daß man nicht mehr an der Ruste zu sein glaubt, wo man (von der Spite von Paria bis zum Vorgebirge San Romano) gar nichts von Sturmen meiß. Der Stoß ber Wellen wurde auf unserem Fahrzeuge schwer empfunden. Meine Reisegefährten litten sehr; ich aber schlief gang ruhig, da ich, ein ziemlich feltenes Glück, nie feekrank werde. Es windete ftark die Nacht über. Bei Sonnenaufgang am 20. November waren wir so weit, daß wir hoffen konnten, bas Rav in wenigen Stunden zu umschiffen, und wir gebachten noch am selben Tage nach Guanra zu fommen; aber unser Schiffer bekam wieder Anast vor den Ravern, Die bort por bem Safen lagen. Es ichien ihm geraten, fich ans Land zu machen, im fleinen Safen Siguerote, über ben wir schon hinaus waren, vor Anker zu gehen und die Nacht abzuwarten, um die Neberfahrt fortzusetzen. Wenn man Leuten, die seefrank sind, vom Landen spricht, so weiß man zum voraus, wofür sie stimmen. Alle Borstellungen halfen nichts, man mußte nachgeben, und schon um 9 Uhr morgens am 20. November lagen wir auf der Reede in der Bucht von Siguerote. westwärts von der Mündung des Rio Capana.

Wir fanden daselbst weder Dorf noch Hof, nur zwei oder drei von armen Fischern, Mestizen, bewohnte Hütten. Ihre gelbe Gesichtsfarbe und die auffallende Magerkeit der Kinder mahnten daran, daß diese Gegend eine der ungesünsdeten, den Fiedern am meisten unterworfenen auf der ganzen Küste ist. Die See ist hier so seicht, daß man in der kleinsten Barke nicht landen kann, ohne durch das Wasser zu gehen. Die Wälder ziehen sich dis zum Strande herunter, und diesen überzieht ein dichtes Buschwerk von sogenannten Wurzelsträgern, Avicennien, Manschenillbäumen und der neuen Art

ber Gattung Suriana, die bei ben Gingeborenen Romero de la mar heißt. Diesem Buschwerfe, besonders aber den Ausbünftungen der Burzelträger ober Manglebäume, schreibt man es hier, wie überall in beiden Indien, zu, daß die Luft so unachund ift. Beim Landen fam uns auf 30 bis 40 m ein faber, füßlicher Geruch entgegen, ähnlich dem, den in verlassenen Berawerksstollen, wo die Lichter zu verlöschen anfangen, das mit Schimmel überzogene Zimmerwerk verbreitet. Die Lufttemperatur stica auf 34° infolae der Reverberation des weißen Sandes, der fich zwischen dem Buschwerke und den hochgipfligen Waldbäumen hinzog. Da der Boden einen ganz unbedeutenden Fall hat, so werden, so schwach auch Ebbe und Flut hier find, bennoch die Wurzeln und ein Teil des Stammes der Manalebäume bald unter Baffer gefett. bald trocken gelegt. Wenn nun die Sonne das naffe Holz erhitt und den ichlammigen Boden, die abgefallenen, gersetzten Blätter und die im angeschwemmten Seetang hängenben Weichtiere aleichsam in Gärung versett, da bilden fich wahrscheinlich die schädlichen Gase, die sich der chemischen Untersuchung entziehen. Auf ber ganzen Kufte zeigt bas Secwasser ba, wo es mit ben Manglebäumen in Berühruna fommt, eine braungelbe Färbung.

Dieser Umstand fiel mir auf und ich sammelte daher in Higuerote ein ziemliches Duantum Wurzeln und Zweige, um gleich nach der Ankunft in Caracas mit dem Aufauß des Mangleholzes einige Versuche anzustellen. Der Aufauß mit heißem Wasser war braun, hatte einen zusammenziehenden Geschmack und enthielt ein Gemisch von Ertraktivstoff und Gerbstoff. Die Rizophora, der Gun, der Kornelfirschbaum, alle Pflanzen aus den natürlichen Familien der Lorantheen und Caprifoliaceen haben diefelben Gigenschaften. Der Aufauß des Manalebaums wurde unter einer Glocke zwölf Tage lang mit atmosphärischer Luft in Berührung gebracht; Die Reinheit berfelben ward dadurch nicht merkbar vermindert. Es bildete sich ein kleiner flockiger, schwärzlicher Bodenfat, aber eine merkbare Absorption von Sauerstoff fand nicht statt. Holz und Wurzeln des Manalebaums wurden unter Wasser ber Sonne ausgesett; ich wollte dabei nachahmen, was in der Natur auf der Rüste bei steigender Flut täglich vorgeht. Es entwickelten sich Luftblasen, die nach Berlauf von zehn Tagen ein Volumen von 33 Kubifzoll bilbeten. Es war ein Gemisch von Stickstoff und Rohlenfäure; Salvetergas zeigte

faum eine Spur von Sauerstoff an. Endlich ließ ich in einer Rlaiche mit eingeriebenem Stopfel eine bestimmte Menge ftark benetzter Manglewurzeln auf atmosphärische Luft einwirken. Aller Cauerstoff verschwand, und berfelbe war feineswegs burch fohlensaures Gas ersett, benn bas Ralfwasser zeigte von diesem nur 0,02 an. Ja, die Berminderung des Bolu-mens war bedeutender, als dem absorbirten Sauerstoff ent-Nach diefer nur noch flüchtigen Untersuchung war ich der Anficht, daß die Luft in den Manalegebuichen durch bas naffe Sols und die Rinde zerfekt wird, nicht durch die ftark gelb gefärbte Schichte Seemaffer, die langs ber Kufte einen beutlichen Streif bildet. In allen Graden der Bersetzung ber Solzfaser habe ich nie, auch nur in Spuren, Schwefelmafferstoff fich entwickeln feben, dem manche Reisende ben eigentümlichen Geruch unter ben Manalebaumen guichreiben. Durch die Zersetzung ber schweselfauren Erden und Alfalien und ihren Uebergang in schwefligsaure Berbindungen wird ohne Zweifel aus manchen Strand: und Seegewächsen, wie aus ben Tangen, Schwefelwafferstoff ent: bunden; ich glaube aber vielmehr, daß Rhizophora, Avicennia und Conocarpus die Luft besonders durch den tierischen Stoff verderben, den sie neben dem Gerbstoff enthalten. Diese Sträucher gehören zu ben drei natürlichen Familien ber Lorantheen, Combrataceen und Pyrenaceen, die reich find an abstringierendem Stoff, und ich habe ichon oben bemerft. bak biefer Stoff felbit in ber Rinde unferer Buchen, Erlen und Nußbäume mit Gallerte perbunden ift.

Uebrigens würde dichtes Buschwerk auf schlammigem Boden schädliche Ausdünstungen verbreiten, wenn es auch aus Bäumen bestünde, die an sich keine der Gesundheit nachteiligen Eigenschaften haben. Ueberall wo Manglebäume am Meeresufer wachsen, ziehen sich zahllose Weichtiere und Insekten an den Strand. Diese Tiere lieben Beschattung und Zwielicht, und im dicken, verschlungenen Wurzelwerk, das wie ein Gitter über dem Wasser steht, sinden sie Schutz gegen den Wellenschlag. Die Schaltiere heften sich an das Gitter, die Krabben verkriechen sich in die hohlen Stämme, der Tang, den Wind und Flut an die Küsten treiben, bleibt an den sich zum Boden niederneigenden Zweigen hängen. Auf diese Weise, indem sich der Schlamm zwischen den Wurzeln andhäuft, wird durch die Küstenwälder das keite Land allgemach verarößert: aber während sie so der See Boden abgewinnen.

nimmt bennoch ihre Breite fast nicht zu. Im Maß, als sie vorrücken, gehen sie auch zu Grunde. Die Manglebäume und die anderen Gewächse, die immer neben ihnen vorkommen, gehen ein, sobald der Boden trocken wird und sie nicht mehr im Salzwasser stehen. Ihre alten, mit Schaltieren bedeckten, halb im Sande begrabenen Stämme bezeichnen nach Jahrhunderten den Weg, den sie bei ihrer Wanderung eingesschlagen, und die Grenze des Landstriches, den sie dem Meere

abgewonnen.

Die Bucht von Siguerote ift fehr gunftig gelegen, um das Vorgebirge Codera, das 11 km weit in feiner gangen Breite vor einem baliegt, genau zu betrachten. Es imponiert mehr durch feine Masse als durch seine Sohe, die mir nach Höhenwinkeln, die ich am Strande gemessen, nicht über 390 m zu betragen schien. Rach Nord, Oft und West fällt es steil ab, und man meint an diesen großen Brofilen die fallenden Schichten zu unterscheiben. Die Schichten zunächst bei ber Bucht stricken Rord 60° West und fielen unter 80° nach Nordwest. Am großen Berge Silla und östlich von Maniquarez auf der Landenge von Arana sind Streichung und Fall dieselben, und daraus scheint hervorzugehen; daß die Urgebirgskette biefer Landenge, die auf eine Strecke von 157 km (zwischen den Meridianen von Maniguarez und Higuerote) vom Meere zerriffen oder verschlungen worden, im Rap Codera wieder auftritt und gegen West als Rüstenkette fortitreicht.

Meinen Reifegefährten war bei der hochgehenden See vor dem Schlingern unseres kleinen Schiffes so bange, daß sie beschlossen, den Landweg von Higuerote nach Caracas einzuschlagen; derselbe führt durch ein wildes, feuchtes Land, durch die Montana de Capaya nördlich von Caugagua, durch das Thal des Rio Guatire und des Guarenas. Es war mir lieb, daß auch Vonpland diesen Weg wählte, auf dem er trotz des beständigen Regens und der ausgetretenen Flüsse viele neue Pflanzen zusammenbrachte. Ich selbst ging mit dem indianischen Steuermann allein zur See weiter; es schien mir zu gewagt, die Instrumente, die uns an den Orinoso begleiten

follten, aus den Augen zu laffen.

Wir gingen mit Einbruch der Nacht unter Segel. Der Wind war nicht sehr günftig und wir hatten viele Mühe, um Kap Codera herum zu kommen; die Wellen waren kurz und brachen sich häusig ineinander; es gehörte die Erschöpfung

burch einen furchtbar heißen Tag bagu, um in einem fleinen, bicht am Wind segelnden Fahrzeuge ichlafen zu tonnen. Die See ging um jo höher, als ber Wind bis nach Mitternacht ber Strömung entgegenblies. Der amijden ben Wendefreifen überall bemerkliche Bug bes Waffers gegen Weften ift an Diesen Ruften nur mahrend zwei Dritteilen Des Sahres deutlich ju ipuren; in den Monaten September, Oftober und No: vember fommt es oft vor, dan die Strömung viergehn Tage. brei Wochen lang nach Diten geht. Echon öfter fonnten Echiffe auf der Nahrt nach Guanra oder Borto Cabello Die Strömung, die von West nach Dit ging, nicht bewältigen, obaleich fie den Wind von hinten hatten. Die Urfache Diefer Unregelmäßigfeiten ift bis jest nicht befannt; Die Echiffer ichreiben fie Sturmen aus Nordweit im Golf von Merito ju, aber bieje Sturme find im Grubjahr weit ftarfer als im Berbit. Bemerkenswert ift babei auch, daß die Etromuna nach Diten geht, bevor Der Seewind fich andert; fie tritt bei Windstille ein und erft nach einigen Tagen geht auch der Wind der Strömung nach und blaft beständig aus Weit. Während diefer Borgange bleiben die fleinen Edmankungen bes Barometers auf und ab in ihrer Regelmäßigkeit durch: aus ungestört.

Mit Sonnenaufgang am 21. November befanden wir uns westwärts vom Rap Cobera dem Curuao gegenüber. Der indianische Steuermann erschraf nicht wenig, als sich nord: wärts in der Entfernung von faum 2 km eine englische Fregatte bliden ließ. Gie hielt uns mahricheinlich fur eines ber Fahrzeuge, die mit den Untillen Echleichhandel trieben und - benn alles organisiert sich mit der Zeit - vom Gouverneur von Trinidad unterzeichnete Lizenzicheine führten. Gie ließ uns burch bas Boot, bas auf uns gugutommen schien, nicht einmal anrufen. Bom Rap Codera an ift die Rufte felfig und fehr hoch, und die Unfichten, die fie bietet, find zugleich wild und malerisch. Wir waren jo nahe am Lande, daß wir die geritreuten, von Rofospalmen umgebenen Bütten untericieden und die Maffen von Grun fich vom braunen Grunde des Gesteines abheben sahen. Ueberall fallen die Berge, 970 bis 1300 m hoch, iteil ab: ihre Klanten werfen breite Echlagichatten über bas feuchte Land, bas fich bis gur See ausbreitet und geichmudt mit friidem Grun balieat. Auf diesem Uferstriche machien großenteils Die tropischen Früchte, die man auf den Märkten von Caracas in jo großer Menge sieht. Zwischen bem Camburi und Niguatar ziehen sich mit Zuckerrohr und Mais bestellte Felber in enge Thäler hinauf, die Felsspalten gleichen. Die Strahlen der noch nicht hoch stehenden Sonne sielen hinein und bildeten die anziehende

ften Kontraste von Licht und Schatten.

Der Niguatar und die Silla bei Caracas find die höchsten Gipfel dieser Rustenkette. Ersterer ift fast so hoch als der Caniaou in den Byrenaen; es ift als stiegen die Byrenaen ober die Alven, von ihrem Schnee entblößt, gerade aus dem Waffer empor, fo gewaltig erscheinen einem die Gebiras: maffen, wenn man fie gum erstenmal von der See aus erblickt. Bei Caravalleda wird das bebaute Land breiter, Sugel mit fanftem Abhang erscheinen und die Begetation reicht fehr weit hinauf. Man baut hier viel Zuckerrohr und die barmherzigen Brüder haben Safelbst eine Bflanzung und 200 Eflaven. Die Gegend war früher den Fiebern fehr ausgesett, und man behauptet, die Luft sei gefünder geworden. feit man um einen Teich, deffen Ausdünstungen man besonders fürchtete, Bäume gepflanzt hat, fo daß das Waffer weniger dem Connenstrahl ausgesett ift. Bestlich von Caranalleda läuft wieder eine nachte Kelsmauer bis an die See vor, sie ist aber von geringer Ausdehnung. Nachdem wir Dieselbe umscaelt, lag bas hubsch gelegene Dorf Macuto vor uns, weiterhin die schwarzen Felsen von Guanra mit ihren Batterien in mehreren Stodiwerken übereinander und in duftiger Ferne ein langes Vorgebirge mit fegelförmigen, blendend weißen Bergspiten, Cabo Blanco. Rofosnugbaume fäumen das Ufer und geben ihm unter bem glübenden Simmel ben Unschein von Fruchtbarkeit.

Nach der Landung im Hafen von Guayra traf ich noch am Abend Anftalt, um meine Instrumente nach Caracas schaffen zu lassen. Die Personen, denen ich empsohlen war, rieten mir, nicht in der Stadt zu schlassen, wo das gelbe Fieder erst seit wenigen Bochen aufgehört hatte, sondern über dem Dorfe Maiguetia in einem Hause auf einer kleinen Unhöhe, das dem kühlen Luftzug mehr ausgesetzt war als Guayra. Um 21. abends kam ich in Caracas an, vier Tage früher als meine Neisegesfährten, die auf dem Landwege zwischen Capaya und Curiepe durch die starken Regengüsse und die ausgetretenen Bergwasser viel auszustehen gehabt hatten. Um nicht öfters auf dieselben Gegenstände zurückzusommen, schließe ich der Beschreibung der Stadt Guayra und des merkwürdigen

Weges, ber von biesem Hasen nach Caracas führt, alle Beobachtungen an, die Vonpland und ich auf einem Ausstluge nach Cabo Blanco zu Ende Januars 1800 gemacht. Da Depons die Gegend nach mir besucht hat, sein lehrreiches Werk aber vor dem meinen erschienen ist, so lasse ich mich auf eine nähere Beschreibung der Gegenstände, die er ausführlich bes

handelt hat, nicht ein.

Guanra ift viel mehr eine Reede als ein Safen; das Meer ist immer unruhig und die Schiffe werden vom Winde, von den Sandbanken, vom schlechten Untergrunde und den Bohrwürmern 1 zumal gefährdet. Das Laden ift mit großen Edmieriafeiten verbunden und wegen des ftarfen Wellenschlages fann man hier nicht, wie in Nueva Barcelong und Vorto Cabello, Maultiere einschiffen. Die freien Reger und Mulatten, welche ben Rafao an Bord ber Schiffe bringen, find ein Menschenschlag von ungemeiner Mustelfraft. Sie waten bis zu halbem Leibe durch das Baffer, und was fehr merkwürdig ift, fie haben von den Saifischen, die in diesem Safen so häufig find, nichts zu fürchten. Diefer Umstand scheint auf denselben Momenten zu beruhen wie die Beobachtung, die ich unter den Tropen häufig an Tieren aus anderen Klassen, die in Rudeln leben, wie an Affen und Rrotodilen, gemacht habe. In den Miffionen am Drinofo und am Amazonenstrome wissen die Indianer, die Affen zum Berkauf fangen, gang gut, daß die von gewissen Infeln leicht au gahmen find, mahrend Uffen berselben Urt, Die auf bem benachbarten Festlande gefangen werden, aus Born oder Ungit zu Grunde gehen, sobald fie fich in der Gewalt des Menschen sehen. Die Krokodile aus der einen Lache in den Llanos find feig und ergreifen sogar im Baffer die Flucht, während bie aus einer anderen Lache äußerst unerschrocken angreifen. Mus den äußeren Berhältniffen der Dertlichkeiten wäre Diese Berichiedenheit in Gemütsart und Sitten nicht leicht zu er: flären. Mit den Saifischen im Safen von Guanra scheint es fich ähnlich zu verhalten. Bei den Infeln gegenüber der Ruste von Caracas, bei Roques, Bonagre und Curação, sind fie gefährlich und blutgierig, während fie Badende in ben Safen von Buanra und Santa Marta nicht anfallen. Das Bolf greift, um die Erklärung der Naturerscheinungen gu

¹ La broma; teredo navalis, Linné.

vereinfachen, überall zum Wunderbaren, und fo glaubt es benn, an ben genannten zwei Orten habe ein Bischof ben

Haien ben Segen erteilt.

Quanra ift gang eigentümlich gelegen; es läßt fich nur mit Canta Crug auf Tenerifa vergleichen. Die Berakette swiften dem Safen und dem hochaelegenen Thale von Caracas iturgt fast unmittelbar in die Gee ab und die Baufer ber Stadt lehnen fich an eine ichroffe Welswand. Zwischen diefer Wand und ber See bleibt faum ein 200 bis 270m breiter ebener Raum. Die Stadt hat 6000 bis 8000 Einwohner und besteht nur aus zwei Strafen, die nebeneinander von Dit nach West laufen. Gie wird von ber Batterie auf bem Cerro Colorado beherricht und die Werfe an der See find aut angelegt und mohl erhalten. Der Anblick bes Ortes hat etwas Bereinsamtes. Trubseliges: man meint nicht auf einem mit ungeheuren Wäldern bedeckten Festlande zu fein, sondern auf einer felfigen Infel ohne Dammerbe und Bilanzenwuchs. Mußer Cabo Blanco und den Kokosnußbäumen von Maiguetia besteht die aanze Landschaft aus dem Meereshorizont und bem blauen Simmelsaewölbe. Bei Tage ift Die Site erftickend, und meistens auch bei Nacht. Das Klima von Guanra gilt mit Recht für heißer als bas von Cumana. Borto Cabello und Coro, weil ber Seewind schwächer ift und burch die Barme, welche nach Sonnenuntergang von den fenfrechten Telfen ausstrahlt, die Luft erhitt wird. Man machte fich übrigens von der Luftbeschaffenheit dieses Ortes und des ganzen benachbarten Ruftenlandes eine unrichtige Borstellung, wenn man nur die Temperaturen, wie der Thermometer sie anaibt, veraleichen wollte. Eine stockende, in einer Bergichlucht eingeschlossene, mit nachten Felsmassen in Berührung stehende Luft wirkt auf unfere Draane gang anders als eine aleich warme Luft in offener Gegend. bin weit entfernt, die physische Ursache dieses Unterschiedes nur in der verschiedenen eleftrischen Ladung der Luft zu fuchen, muß aber doch bemerken, daß ich etwas westlich von Quanra gegen Macuto zu, weit weg von den Säufern und über 580 m von den Gneisfelsen, mehrere Tage lange kaum schwache Spuren von positiver Clektrizität bemerken fonnte, während in Cumana in benfelben Rachmittagsftunden und am felben mit rauchendem Docht versehenen Boltaschen Glektrometer die Aliedermarkfügelchen 2 bis 4 mm außeinander gegangen waren. Ich verbreite mich weiter unten über die

regelmäßigen täglichen Schwankungen in der elektrischen Spannung der Luft unter den Tropen, ein Verhältnis, das mit den Schwankungen in der Temperatur und mit dem Sonnen-

stande in auffallendem Zusammenhange steht.

Die von einem ausgezeichneten Urzte in Guanra neun Monate lang angestellten thermometrischen Beobachtungen, von denen ich Einsicht bekam, sesten mich instand, das Klima dieses Hafens mit dem von Cumana, Havana und Beraeruz zu vergleichen. Diese Vergleichung erscheint um so interessanter, als der Gegenstand in den spanischen Kolomieen und unter den Seeleuten, die diese Länder besuchen, ein unerschöpflicher Stoff der Unterhaltung ist. Da in diesem Falle das Zeugnis der Sinne ungemein leicht täuscht, so läßt sich über die Verschiedenheit von Klimaten nur nach Jahlensverhältnissen urteilen.

Die vier eben genannten Orte gelten fur die heißeiten auf dem Küstenstriche der Neuen Welt; ihre Vergleichung mag dazu dienen, die schon öfters von uns gemachte Vemerkung zu bestätigen, daß im allgemeinen nur das lange Anhalten einer hohen Temperatur, nicht die übermäßige Sitze oder die absolute Wärmemenge den Bewohnern der heißen Zone

lästig wird.

Das Mittel aus den Beobachtungen um Mittag vom 27. Buni bis 16. November war in Guanra 31,66 des hundertteiligen Thermometers, in Cumana 29,3°, in Bera: cruz 28,7%, in der Havana 29,5%. Die täglichen Abmeis dungen betrugen zur felben Stunde nicht leicht über 0,8° bis 1,4°. Wahrend dieser gangen Zeit regnete es nur viermal und nur 7 bis 8 Minuten lang. Dies ift der Zeitpunft, wo das gelbe Fieber herricht, das in Quanra wie in Beracruz und auf ber Infel Et. Bincent gemeiniglich auf: hört, sobald die Tagestemperatur auf 24 bis 250 herabgeht. Die mittlere Temperatur bes heißesten Monats war in Guayra etwa 29,3°, in Cumana 29,1°, in Beracrus 27,7°, in Rairo, nach Mouet, 29,9°, in Rom 25,0°. Bom 16. No: vember bis 19. Dezember war bie mittlere Temperatur in Guapra um Mittag nur 24,3", bei Nacht 21,6°. Um Dieje Zeit leidet man immer am wenigsten von der Site. 3ch glaube übrigens, daß man den Thermometer (furz vor Sonnenaufgang) nicht unter 21° fallen sieht; in Cumana fällt er zuweilen auf 21,2°, in Beracruz auf 16°, in der Havana (immer nur bei Nordwind) auf 8° und selbst darunter. Die

mittlere Temperatur bes fältesten Monats ist an diesen vier Orten: 23,2°, 26,8°, 21°, 21,0°; in Kairo 13,4°. Das Mittel der ganzen Fahrestemperatur ist, nach guten, sorgfältig berechneten Beobachtungen, in Guapra ungefähr 28,1°, in Gumana 27,7°, in Beracruz 25,4°, in der Harvana 25,6°, in Rio Janeiro 23,5°, in Santa Cruz auf Tenerisa, unter 28° 28' der Breite, aber wie Guapra an eine Felswand gelehnt, 21,9°, in Kairo 22,4°, in Rom 15,8°.

Mus diesen Beobachtungen geht hervor, baß Gugnra einer ber heißesten Orte ber Erbe ift, daß die Summe ber Warme, welche berielbe im Laufe eines Jahres erhält, etwas arößer ist als in Cumana, daß sich aber in den Monaten November, Dezember und Januar (bei gleichem Abstand von ben zwei Durchgängen der Sonne durch den Zenith der Stadt) die Luft in Guanra stärfer abfühlt. Sollte diese Abfühlung, die weit unbedeutender ist als die fast zur selben Reit in Beracruz und in der Havana eintretende, nicht von der westlicheren Lage von Guanra herrühren? Das Luftmeer, das für den oberflächlichen Blick nur eine Maffe bildet. wird durch Strömungen bewegt, beren Grenzen durch unabänderliche Gesetze bestimmt find. Die Temperatur besfelben ändert sich in mannigfacher Weise nach der Gestalt der Länder und der Meere, auf denen es ruht. Man fann es in verschiedene Becken abteilen, die sich ineinander ergießen, und wovon die unruhiasten (wie das über dem Golf von Merito ober zwischen ber Sierra Santa Marta und bem Meerbusen von Darien) merkbaren Ginfluß auf Erkältung und Bemeauna der benachbarten Luftfäulen äußern. Die Nordwinde perursachen zuweilen im führeftlichen Striche bes Meeres ber Untillen Stauungen und Gegenftrömungen, die in gewiffen Monaten die Temperatur bis zu Terra Firma hin herabbrücken.

Während meines Aufenthaltes in Guayra kannte man die Geißel des gelben Fiebers, der Calentura amarilla, erst seit zwei Jahren; auch war die Sterblichkeit nicht bedeutend gewesen, da die Küste von Caracas weit weniger von Frems den besucht war als die Havana und Veracruz. Man hatte

¹ In Paris ift das Mittel des heißeften Monats 19 bis 20°, bennach um 3 bis 4° niedriger als die mittlere Temperatur des fältesten Monats in Guayra.

hie und da Leute, felbst Rreolen und Farbige, plötlich an gewiffen unregelmäßig remittierenden Fiebern fterben feben. Die durch gallige Komplifation, durch Blutungen und andere aleich bedenfliche Symptome einige Mehnlichfeit mit dem gelben Fieber zu haben ichienen. Es waren meist Menschen, Die bas anftrengende Gefchäft bes Holzfällens trieben, gum Beis fviel in den Wäldern bei dem fleinen Safen von Capurano oder am Meerbusen von Santa Fe, westlich von Cumana. Ihr Tod fette häufig in Städten, die für fehr gefund galten. nicht akklimatisierte Europäer in Schrecken, aber die Reime ber Krankheit, von denen sie sporadisch befallen worden. vilangten sich nicht fort. Auf den Kuften von Terra Firma war der eigentliche amerifanische Inphus, Vomito prieto (schwarzes Erbrechen) und gelbes Fieber genannt, der als eine Krankheitsform sui generis zu betrachten ift, nur in Borto Cabello, in Cartagena de las Indias und in Santa Marta befannt, wo ihn Castelbondo schon im Sahre 1729 beobachtet und beschrieben hat. Die fürzlich gelandeten Spanier und die Bewohner des Thales von Caracas scheuten damals ben Aufenthalt in Guanra nicht; man beflagte sich nur über die drückende Sitze, die einen großen Teil des Jahres herrschte. Sette man fich unmittelbar ber Sonne aus, fo hatte man höchstens die Saut- und Augenentzundungen zu befürchten. die fast überall in der heißen Zone vorfommen und die häufig von Wieberbewegungen und Kongestionen gegen ben Ropf begleitet sind. Biele zogen dem fühlen, aber außerft verander= lichen Klima von Caracas das heiße, aber beständige von Guanra vor; von ungesunder Luft in Diesem Safen war fast aar nicht die Rede.

Seit dem Jahre 1797 ist alles anders geworden. Der Hafen wurde auch anderen Handelsfahrzeugen als denen des Mutterlandes geöffnet. Matrosen aus fälteren Ländern als Spanien, und daher empfindlicher für die klimatischen Sinskuffe der heißen Zone, fingen an mit Guapra zu verkehren. Da brach das gelbe Fieder aus; vom Inphus befallene Nordsamerikaner wurden in den spanischen Spitalern ausgenommen; man war rasch dei der Hand mit der Behauptung, sie haben die Seuche eingeschleppt und sie sein Bord einer aus Philasdelphia kommenden Brigantine ausgebrochen gewesen, ehe diese auf die Reede gekommen. Der Kapital der Brigantine stellte solches in Abrede und behauptete, seine Matrosen haben die Krankheit kein der Brigeschleppt, sondern erst im Hafen

bekommen. Nach den Vorgängen in Cadiz im Jahre 1800 weiß man, wie schwer es ift, über Fälle ins reine zu fommen, die in ihrer Zweidentigkeit den entgegengesetzteften Theorieen das Wort zu sprechen schienen. Die gebildetsten Ginmohner von Caracas und Quanra waren über das Wefen ber Ansteckung beim gelben Fieber geteilter Meinung, so gut wie die Aerzte in Europa und in den Bereinigten Staaten. und beriefen sich auf basselbe amerikanische Schiff, die einen, um zu beweisen, daß der Typhus von außen gekommen, die anderen, daß er im Lande felbst entstanden. Die der letteren Unsicht waren, nahmen an, daß das Austreten des Rio de la Guanra eine Beränderung der Luftbeschaffenheit herbeigeführt habe. Dieses Wasser, das meist nicht 26 cm tief ist, schwoll nach sechzigstündigem Regen im Gebirge so furchtbar an. daß es Baumstämme und ansehnliche Felsblöcke mit sich fortriß. Das Wasser wurde 9 bis 13 m breit und 3 bis 4 m Man meinte, dasselbe sei aus einem unterirdischen Beden ausgebrochen, das fich mittels Cinsiderung des Walfers durch loses, neu urbar gemachtes Erdreich gebildet. Mehrere Häufer murden von der Flut weggeriffen und die Ueber-Schwemmung drohte den Magazinen um so mehr Gefahr, als bas Stadtthor, burch welches bas Waffer allein abfließen konnte, sich zufällig geschlossen hatte. Man mußte in die Mauer der See zu ein Loch schießen; mehr als dreißig Menschen kamen ums Leben und der Schaben wurde auf eine halbe Million Biafter angeschlagen. Das stehende Wasser in ben Magazinen, den Rellern und den Gewölben des Gefangnisses mochte immerhin Miasmen in der Luft verbreiten, die als prädisponierende Urfachen den Ausbruch des gelben Fiebers beschleuniat haben können; indessen glaube ich, daß das Austreten des Nio de la Guanra so wenig die erste Ursache besselben war, als die Neberschwemmungen des Guadalquivir, bes Lenil und des Gual-Medina in den Jahren 1800 und 1804 Die furchtbaren Epidemieen in Sevilla, Ecija und Malaga herbeigeführt haben. Ich habe das Beit des Baches von Guapra genau untersucht und nichts gefunden als dürren Boden und Blöcke von Glimmerschiefer und Gneis mit eingesprengtem Schwefelfies, die von der Sierra de Avila herunterkommen, aber nichts, was die Luft hätte verunreinigen

Seit den Jahren 1797 und 1798 (denfelben, in benen in Philadelphia, Santa Lucia und San Domingo die Sterb-

lichkeit so unaemein arok war) hat das gelbe Tieber seine Berheerungen in Guanra fortgefett; es wütete nicht allein unter den frisch aus Spanien angekommenen Truppen, sondern auch unter benen, die fern von der Kuste in den Llanos zwischen Calaboro und Uritucu ausgehoben worden, glio in einem Lande, das fast so heiß als Guanra, aber gesund ift. Letterer Umstand würde uns noch mehr auffallen, wenn wir nicht wüßten, daß sogar Eingeborene von Beracruz, die zu Haufe den Typhus nicht bekommen, nicht felten in Epidemieen in der Havang oder in den Bereinigten Staaten Opfer des felben werden. Wie das schwarze Erbrechen am Abhanae ber merikanischen Gebirge auf bem Wege nach Kalapa beim Encero (in 928 m Meereshöhe), wo mit den Eichen ein fühles. föstliches Klima beginnt, eine unübersteigliche Grenze findet. fo geht das gelbe Fieber nicht leicht über den Bergfamm zwischen Guanra und dem Thale von Caracas hinüber. Diefes Thal ift lange Zeit davon verschont geblieben, denn man barf den Pomito, das gelbe Fieber, nicht mit den ataktischen und den Gallenfiebern verwechseln. Der Cumbre und der Cerro be Avila find eine treffliche Schutzwehr für die Stadt Caracas, die etwas höher liegt als der Encero, die aber eine höhere mittlere Temperatur hat als Xalava.

Bonplands und meine Beobachtungen über die physischen Berhältnisse der Städte, welche veriodisch von der Geißel bes gelben Kiebers heimgesucht werden, sind anderswo niedergelegt. und es ist hier nicht der Ort, neue Vermutungen über Die Beränderungen in der pathogonischen Konstitution mancher Städte zu äußern. Je mehr ich über diesen Gegenstand nach: bente. besto rätfelhafter erscheint mir alles, was auf die gasförmigen Effluvien Bezug hat, die man mit einem fo vielfagenden Wort "Keime der Ansteckung" nennt, und die sich in verdorbener Luft entwickeln, die durch die Rälte zerstört werden, sich durch Kleider verschleppen und an den Wänden ber Häufer haften follen. Wie will man erklären, daß in ben achtzehn Jahren vor 1794 in Beracruz nicht ein einziger Fall von "Bomito" vorkam, obgleich der Berkehr mit nicht afklimatisierten Europäern und Merikanern aus dem Inneren fehr ftart mar, die Matrofen fich benfelben Ausschweifungen überließen, über die man noch jett flagt, und die Stadt weniger reinlich war, als fie feit dem Jahre 1800 ift.

Die Reihenfolge pathologischer Thatsachen, auf ihren einfachsten Ausbruck gebracht, ist folgende. Wenn in einem

Hafen des heißen Erdstriches, der bis jetzt bei den Seeleuten nicht als besonders ungesund verrusen war, viele in kälterem Klima geborene Menschen zugleich ankommen, so tritt der amerikanische Typhus auf. Diese Menschen wurden nicht auf der Ueberfahrt vom Typhus defallen, er bricht erst an Ort und Stelle unter ihnen aus. Ist hier eine Veränderung in der Luftkonstitution eingetreten, oder hat sich in Individuen mit sehr gesteigerter Neizbarkeit eine neue Krankheitsform entwickelt?

Richt lange, so fordert der Tuphus seine Opfer auch unter anderen, in füdlicheren Ländern geborenen Europäern. Teilt er sich durch Unstedung mit, so ift es zu verwundern, daß er in den Städten des tropischen Festlandes keineswegs fich an gewisse Straßen hält, und daß die unmittelbare Berührung der Kranken die Gefahr so wenig steigert, als Ab= sperrung sie vermindert. Kranke, welche weiter ins Land hinein, namentlich an fühlere, höhere Orte geschafft werden. 3. B. nach Xalapa, steden die Bewohner diefer Orte nicht an, sei es nun, weil die Krankheit an sich nicht ansteckend ist, sei es, weil die prädisponierenden Urfachen, die sich an der Ruste geltend machen, hier wegfallen. Nimmt die Temperatur bedeutend ab, fo hört die Seuche am Orte, wo fie ausgebrochen. gewöhnlich auf. Mit Gintritt der heißen Jahreszeit, zuweilen weit früher, fängt sie wieder an, obgleich feit mehreren Monaten im Safen fein Kranker gewesen und fein Schiff einaelaufen ist.

Der amerikanische Typhus scheint auf ben Rüstenstrich beschränkt, sei es nun, weil die, welche ihn einschleppen, hier ans Land fommen und weil hier die Waren aufgehäuft werden. an benen, wie man meint, giftige Miasmen haften, ober weil fich am Meeresufer eigentümliche gasförmige Effluvien bilben. Das äußere Ansehen der Orte, wo der Tuphus wütet, scheint oft die Annahme eines örtlichen oder endemischen Ursprunges völlig auszuschließen. Man hat ihn auf ben Kanarischen Inseln, auf den Bermuden, auf den Kleinen Untillen herrschen sehen, auf trodenem Boden, in Ländern, deren Klima früher für fehr gefund galt. Die Fälle von Berichleppung bes gelben Fiebers ins Binnenland find in der heißen Bone fehr zwei-Deutia: Die Krankheit kann leicht mit den remittierenden Gallenfiebern verwechselt worden sein. In der gemäßigten Bone bagegen, wo der amerikanische Typhus entschiedener ansteckend auftritt, hat fich die Seuche unzweifelhaft weit vom Uferlande

weg, sogar an sehr hochgelegene, frischen, trockenen Winden ausgesetzte Orte verbreitet, so in Spanien nach Medina Sidonia, nach Carlotta und in die Stadt Murcia. Diese Vielsgestaltigkeit derselben Seuche nach den verschiedenen Klimaten, nach der Gesamtheit der prädisponierenden Ursachen, nach der längeren oder fürzeren Dauer, nach den Graden der Bösartigseit muß und sehr vorsichtig machen, wenn es sich davon handelt, den geheimen Ursachen des amerikanischen Typhus nachzugehen. Ein einsichtsvoller Beobachter, der in den schreckslichen Epidemieen der Jahre 1802 und 1803 Oberarzt in der Kolonie San Domingo war und die Krankheit auf Euba, in den Vereinigten Staaten und in Spanien kennen gelernt hat, ist mit mir der Ansicht, daß der Typhus sehr oft ansteckend

ist, aber nicht immer.

Seit das gelbe Fieber in Guanra so furchtbare Berheerungen angerichtet, hat man nicht verfehlt, die Unreinlich: feit des fleinen Ortes zu übertreiben, wie man mit Beracruz und ben Quais ober Warfs von Philadelphia gethan. Un einem Orte, ber auf fehr trodenem Boden liegt, fast feinen Pflanzenwuchs hat, und wo in 7 bis 8 Monaten kaum ein paar Tropfen Regen fallen, konnen der Urfachen der fogenannten schädlichen Miasmen nicht eben fehr viele sein. Die Straffen von Guanra ichienen mir im allgemeinen giemlich reinlich, ausgenommen ben Stadtteil, wo die Schlachtbanke find. Auf der Reede ift nirgends eine Strandstrecke, wo fich zersette Tange und Weichtiere anhäufen, aber die benachbarte Rufte nach Often, dem Kap Codera zu, also unter bem Winde von Guayra, ift außerft ungefund. Wechfelfieber. Faul- und Gallenfieber fommen in Macuto und Caravalleda häufig vor, und wenn von Zeit zu Zeit der Seewind dem Westwinde Plat macht, so fommt aus der fleinen Bucht Catia, beren wir in der Folge oft zu gedenken haben werden, trot ber Schutmehr bes Cabo Blanco, eine mit faulen Dünften geschwängerte Luft auf die Rufte von Buanra.

Da die Reizbarkeit der Organe bei den nördlichen Bölkern so viel stärker ist als bei den südlichen, so ist nicht zu bezweiseln, daß bei größerer Handelsfreiheit und stärkerem und innigerem Berkehr zwischen Ländern mit verschiedenen Klimaten das gelbe Fieber sich über die Reue Welt verbreiten wird. Da hier so viele erregende Ursachen zusammenwirken und Individuen von so verschiedener Organisation denselben ausgesetzt werden, können möglicherweise sogar neue Kranks

heitsformen, neue Verstimmungen der Lebenskräfte sich ausbilden. Es ist dies eines der notwendigen Nebel im Gesolge fortschreitender Kultur; wer darauf hinweist, wünscht darum teineswegs die Barbarei zurück; ebensowenig teilt er die Ansicht der Leute, die dem Verschr unter den Völkern gern ein Ende machten, nicht um die Häsen in den Kolonieen vom Seuchengist zu reinigen, sondern um dem Eindringen der Auftlärung zu wehren und die Geistesentwicklung aufzuhalten.

Die Nordwinde, welche die falte Luft von Kanada her in den Merikanischen Meerbusen führen, machen periodisch dem gelben Fieber und schwarzen Erbrechen in der Havana und in Beracruz ein Ende. Aber bei der großen Beständigkeit der Temperatur, wie sie in Porto Cabello, Guanra, Rueva Barcelona und Cumana herrscht, ist zu befürchten, der Typhus möchte dort einheimisch werden, wenn er einmal infolge des starfen Fremdenverfehres sehr bösartia aufgetreten ist. (Slücklicherweise hat sich die Sterblichkeit vermindert, seit man sich in der Behandlung nach dem Charafter der Evidemicen in verschiedenen Jahren richtet, und seit man die verschiedenen Stadien der Krantheit, die Beriode der entzündlichen Erscheinungen, und die der Atarie oder Schwäche, besser kennt und auseinander hält. Es ware ficher unrecht, in Abrede zu zichen, daß die neuere Medizin acaen dieses schreckliche Ucbel schon Bedeutendes geleistet; aber der Glaube an diese Leistungen ist in den Kolonieen aar nicht weit verbreitet. Man bort ziemlich allgemein die Neußerung: "Die Aerzte wiffen jett den Hergang der Krantheit befriedigender zu erklären als früher, sie heilen sie aber keineswegs besser: früher sei man lanasam hingestorben, ohne alle Arznei, außer einem Tamarindenaufguß; gegenwärtig führe ein eingreifenderes Seilverfahren rascher und unmittelbarer zum Tode."

Wer so spricht, weiß nicht ganz, wie man früher auf den Antillen zu Werke ging. Aus der Reise des Paters Labat kann man ersehen, daß zu Anfang des 18. Jahrhunderts die Aerzte auf den Antillen den Kranken nicht so ruhig sterben ließen, als man meint. Man tötete damals nicht durch übertriebene und unzeitige Anwendung von Brechmitteln, von China und Opium, wohl aber durch wiederholte Aderlässe und übermäßiges Purgieren. Die Aerzte schienen auch mit der Wirkung ihres Versahrens so gut bekannt, daß sie, sehr treuherzig, "gleich beim ersten Besuch mit Beichtvater und Notar am Krankenbett erschienen". Gegenwärtig bringt man

es in reinlichen, gut gehaltenen Spitälern bahin, daß von 100 Kranken nur 15 bis 20 und selbst etwas weniger sterben; aber überall, wo die Kranken zu sehr aufeinander gehäuft sind, steigt die Sterblichkeit auf die Hälfte, wohl gar (wie im Jahre 1802 bei der französischen Armee auf San Domingo) auf drei Vierteile der Kranken.

Ich fand die Breite von Guayra 10° 36′ 19″, die Länge 69° 26′ 13″. Die Inklination der Magnetnadel war am 24. Fanuar 1800 42,20°, die Deklination nach Nordost 4° 30′ 35″; die Inklination kraft = 237

Schwingungen.

Weht man an der aus Granit gebauten Ruste von Guanra gegen Best, so fommt man zwischen biesem Safen, ber nur eine schlecht geschützte Reede ist, und dem Hafen von Porto Cabello an mehrere Cinbuchtungen des Landes, wo die Schiffe vortrefflich ankern können. Es sund die kleinen Buchten Catia, Los Arecifes, Buerto la Cruz, Choroni, Sienega de Deumare, Turiamo, Burburata und Latanebo. Ille Diefe Safen, mit Ausnahme des von Burburata, aus dem man Maultiere nach Jamaika ausführt, werden gegenwärtig nur von kleinen Küstenfahrzeugen besucht, die Lebensmittel und Rakao von den benachbarten Vilanzungen laden. Die Einwohner von Caracas, wenigstens die weiter blidenden, legen einen großen Wert auf ben Ankerplatz Catia, westlich von Cabo Blanco. Diesen Rüstenpunkt untersuchten Bonpland und ich während unseres zweiten Aufenthaltes in Guanra. Gine Schlucht, unter bem Namen Quebreda de Tipe befannt, von der weiterhin die Rede sein wird, zieht sich von der Hochebene von Caracas gegen Catia herunter. Längst geht man mit dem Plane um, burch diese Schlucht einen Fahrweg anzulegen und die alte Strafe von Guanra, Die beinahe bem Uebergang über ben St. Gotthard gleicht, aufzugeben. Rach biefem Plane fonnte ber Hafen von Catia, ber so geräumig als sicher ift, an die Stelle bes von Guanra treten. Leider ift Diefer gange Ruftenftrich unter dem Winde von Cabo Blanco mit Burgelbäumen bewachsen und höchst ungesund.

Fast nirgends auf der Küste ist es so heiß als in der Nähe von Cabo Blanco. Wir litten sehr durch die Hite, die durch die Neverberation des dürren, staubigen Bodens noch gesteigert wurde; die übermäßige Einwirkung des Sonnenlichtes hatte indessen keine nachteiligen Folgen für uns. In Guapra fürchtet man die Insolation und ihren Einsluß auf bie Gehirnfunktionen ungemein, besonders zu einer Zeit, wo das gelbe Fieber sich zu zeigen anfängt. Ich stand eines Tages auf bem Dache unferes Saufes, um ben Mittagspunkt und den Unterschied zwischen dem Thermometerstande in der Sonne und im Schatten zu beobachten, da fam hinter mir ein Mann gelaufen und wollte mir einen Trank aufdrängen, den er fertig in der Hand trug. Es war ein Arzt, der mich von feinem Jenfter aus feit einer halben Stunde in blokem Ropf hatte in ber Sonne stehen sehen. Er versicherte mich. da ich ein hoher Nordländer sei, musse ich nach der Unvorsichtiakeit, die ich eben begangen, unfehlbar noch diesen Abend einen Anfall vom gelben Fieber bekommen, wenn ich fein Brafervativ nehme. Diefe Prophezeiung, fo ernftlich fie gemeint war, beunruhigte mich nicht, da ich mich längst für afflimatisiert hielt; wie konnte ich aber eine Zumutung ablehnen, die aus so herzlicher Teilnahme entsprana? Ich verschluckte den Trank, und der Arzt mag mich zu den Kranken geschrieben haben, benen er im Laufe bes Rahres bas Leben

gerettet.

Nachdem wir Lage und Luftbeschaffenheit von Guanra befchrieben, verlassen wir die Rufte bes Untillischen Meeres, um fie bis zu unserer Rudfehr von den Missionen am Drinofo so aut wie nicht wieder zu feben. Der Weg aus bem Safen nach Caracas, ber Sauptstadt einer Statthalterei von 900000 Einwohnern, gleicht, wie schon oben bemerkt, ben Baffen in ben Alpen, bem Wege über ben St. Gotthard ober den Großen St. Bernhard. Vor meiner Ankunft in der Provinz Benezuela mar berfelbe nie vermessen worden, und man hatte nicht einmal eine bestimmte Vorstellung davon, wie hoch das Thal von Caracas liegen möge. Man hatte längst bemerkt, daß es von der Cumbre und Las Bueltas, dem höchsten Bunkte der Strake nach Laftora am Eingange des Thales von Caracas nicht so weit hinab geht, als zum hafen von Buagra; da aber der Avila eine bedeutende Gebirgsmaffe ift, fo fieht man die zu vergleichenden Bunkte nicht zumal. Auch nach dem Klima des Thales von Caracas kann man sich von der Sohe desfelben unmöglich einen richtigen Begriff madjen. Die Luft daselbst wird durch niedergehende Luftströme abgefühlt, sowie einen großen Teil bes Jahres hindurch durch Die Nebel, welche den hohen Gipfel der Silla einhüllen. habe den Weg von Guanra nach Caracas mehreremal zu Ruße gemacht und nach zwölf Bunkten, beren Sohe mit bem Barometer bestimmt wurde, ein Profil desselben entworsen. Ich hätte gern gesehen, daß meine Vermessung durch einen unterrichteten Neisenden, der nach mir dieses malerische und für den Natursorscher so interessante Land besuchte, wiederholt und verbessert worden wäre; mein Wunsch ist aber dis setzt

nicht in Erfüllung gegangen.

Wenn man gur Beit ber stärtsten Site die glühende Luft Guanras atmet und den Blid auf das Gebirge richtet, fo scheint es einem unbegreiflich, daß in gerader Entfernung von 9.75 bis 11.7 km in einem engen Thale eine Bevölferung von 40000 Seelen einer Frühlingsfühle genießen foll, einer Temperatur, die bei Nacht auf 12° heruntergeht. Daß auf Diese Meise periciedene Rlimate einander nahe gerückt find. fommt in den gangen Rordilleren der Unden häufig vor; aber überall, in Merifo, in Quito, in Beru, in Neugranada muß man weit ins Binnenland reifen, entweder über die Cbenen ober auf Strömen hinauf, bis man in die Berde ber Rultur, in die großen Städte, gelangt. Caracas liegt nur ein Drittteil jo hoch als Merifo, Quito und Canta Re De Bogota; aber von allen Sauptstadten des spanischen Umerikas, die mitten in ber heißen Bone ein fostlich fühles Klima haben, lieat Caracas am nächsten an ber Rufte. Mur 13,5 km in einen Seehafen zu haben und im Gebirge gu liegen, auf einer Hochebene, wo der Weizen gediehe, wenn man nicht lieber Raffee baute, das find bedeutende Borteile.

Der Weg von Guanra in bas Thal von Caracas ift weit schöner als der von Honda nach Santa Te und von Guanaguil nach Quito; er ist jogar besser unterhalten als bie alte Strake, Die aus bem Safen von Beracrus am Eud. abhange ber Gebirge von Neuspanien nach Berote führt. Man braucht mit guten Maultieren nur brei Etunden aus bem hafen pon Guanra nach Caracas und zum Rüchwege nur zwei, mit Lafttieren ober ju Rug vier bis fünf Stunden. Man fommt zuerft über einen fehr iteilen Welsabhang und über die Stationen Torre Quemada, Curucuti und Galto zu einem großen Wirtshause (La Benta), bas 1170 m über dem Meere liegt. Der Name "verbrannter Turm" bezieht sich auf den starten Sindruck, den man erhält, wenn man nach Guagra hinuntergeht. Die Sitze, welche die Felswände und vollends die durre Ebene zu den Rugen ausstrahlen, ift brudend jum Erstiden. Muf biesem Bege und überall, wo man auf starken Abhängen in ein anderes Klima gelangt,

schien mir das Gefühl von gesteigerter Muskelkraft und von Wohlbehagen, das beim Sintritt in kühlere Lustschichten über einen kommt, nicht so stark als umgekehrt die lästige Mattigkeit und Erschlaffung, die einen befällt, wenn man in die heißen Küstenebenen hinuntergeht. Der Mensch ist einmal so geschaffen, daß der Genuß, wenn uns irgendwie leichter wird, nicht so lebhaft ist als der Eindruck eines neuen Ungemaches, und in der moralischen Welt ist es ja ebenso.

Bon Curucuti zum Salto ist der Weg etwas weniger steil; durch die Windungen, die er macht, wird die Steigung geringer, wie auf der alten Straße über den Mont Cenis. Der Salto, "der Sprung", ift eine Spalte, über die eine Zugbrücke führt. Auf der Bobe des Berges find formliche Werke angelegt. Bei der Benta ftand der Thermometer um Mittag auf 19,3°, in Guanra zur felben Zeit auf 26,2°. Da, seit die Neutralen von Zeit zu Zeit in den spanischen Säfen zugelaffen wurden, Fremde häufiger nach Caracas geben durften als nach Merito, so ist die Benta in Europa und in den Bereinigten Staaten bereits wegen ihrer schönen Lage berühmt. Und allerdings hat man hier bei unbewölftem Simmel eine prachtvolle Husficht über die See und die naben Küsten. Man hat einen Horizont von mehr als 100 km Halbmeffer vor fich; man wird geblendet von der Masse Licht, Die der weiße, durre Strand gurudwirft; zu den Fußen liegen Cabo Blanco, das Dorf Maiguetia mit seinen Kokospalmen, Guapra und die Schiffe, die in den Safen einlaufen. fand diesen Unblick noch weit überraschender, wenn der Simmel nicht gang rein ist und Wolfenstreifen, die oben stark beleuchtet find, aleich schwimmenden Eilanden sich von der unermestlichen Meeresfläche abheben. Nebelschichten in verschiedenen Söhen bilden Mittelgründe zwischen dem Auge des Beobachters und den Riederungen, und durch eine leicht erklärliche Täuschung wird dadurch die Szenerie großartiger, imposanter. Von Zeit zu Zeit kommen in den Rissen der vom Winde gejagten und fich ballenden Wolfen Bäume und Wohnungen zum Vorschein. und die Gegenstände scheinen dann ungleich tiefer unten zu liegen als bei reiner, nach allen Seiten durchsichtiger Luft. Wenn man fich am Abhanae ber merikanischen Gebirge (zwischen Las Trancas und Xalava) in derselben Sohe befindet, ist man noch 54 km von der See entfernt; man sieht die Küste nur undeutlich, während man auf dem Wege von Guayra nach Caracas bas Ticfland (bie Tierra caliente) wie auf einem

Turme beherrscht. Man denke sich, welchen Eindruck dieser Undlick auf einen machen muß, der im Binnenlande zu Hause ist und an dieser Stelle zum erstennal das Meer und

Schiffe sieht.

Ich habe durch unmittelbare Beobachtungen die Breite der Benta ermittelt, um die Entsernung derselben von der Küste genauer angeben zu können. Die Breite ist 10° 33′ 9″; die Länge des Ortes schien mir nach dem Chronometer etwa 2′ 47″ im Bogen westlich von der Stadt Caracas. Ich sand in dieser Höhe die Inklination der Magnetnadel 41,75″, die Intensität der magnetischen Krast = 234 Schwingungen.

Von der Benta, auch Benta grande genannt zum Unterschied von drei oder vier anderen kleinen Wirtshäusern am Wege, geht es noch über 2.00 m hinauf zum Guanavo. Dies ist beinahe der höchste Punkt der Straße, ich ging aber mit dem Barometer noch weiter, etwas über die Eumbre (Gipfel) hinauf, in die Schanze Cuchilla. Da ich keinen Baßhatte (in fünf Jahren bedurfte ich desselben nur dei der Landung), so wäre ich beinahe von einem Artillerieposten verhaftet worden. Um die alten Soldaten zu besänstigen verhaftet worden. Um die alten Soldaten zu besänstigen der Bosten über dem Meere liegt. Daran schien ihnen sehr wenig gelegen, und wenn sie mich gehen ließen, so verdanke ich es einem Andalusier, der gar freundlich wurde, als ich ihm sagte, die Berge seines Heimatlandes, die Sierra Nevada de Granada seien viel höher als alle Berge in der Provinz Caracas.

Die Schanze Cuchilla liegt so hoch wie der Gipfel des Pun de Dome und 200 m niedriger als die Post auf dem Mont Cenis. Da die Stadt Caracas, die Benta del Guanavo und der Hafen von Guayra so nahe dei einander liegen, hätten Bonpland und ich gern ein paar Tage hintereinander die kleinen Schwankungen des Barometers gleichzeitig in einem schwankungen Thale, auf einer dem Winde ausgesetzten Hochebene und an der Meeresküste beobachtet; aber die Luft war während unseres Aufenthaltes an diesen Treen nicht ruhig genug dazu. Ueberdem besaß ich auch nicht den dreisachen meteoroslogischen Apparat, der zu dieser Beobachtung ersorderlich ist, die ich Natursorschern, die nach mir das Land besuchen, ems

pfehlen möchte.

¹ Damals, jest find fast alle zerftort.

Ms ich zum erstenmal über diese Sochebene nach der Hauptstadt von Benezuela ging, traf ich vor dem kleinen Wirtshaufe auf dem Guanavo viele Reisende, die ihre Maultiere ausruhen ließen. Es waren Einwohner von Caracas: fie ftritten über den Aufftand zur Befreiung des Landes, der turz zuvor stattgefunden. Foseph España hatte auf dem Schafott geendet; sein Weib schmachtete im Gefängnis, weil sie ihren Mann auf der Flucht bei sich aufgenommen und nicht der Regierung angegeben hatte. Die Aufregung der Gemüter, die Bitterfeit, mit der man über Fragen ftritt, über Die Landsleute nie verschiedener Meinung sein sollten, fielen mir ungemein auf. Während man ein langes und breites über den Saß der Mulatten gegen die freien Neger und die Weißen, über den Reichtum der Monche und die Mühe, Die man habe, die Sklaven in der Zucht zu halten, verhandelte, hüllte uns ein kalter Wind, der vom hohen Gipfel der Silla herabzukommen schien, in einen dicken Nebel und machte ber lebhaften Unterhaltung ein Ende; man fuchte Schutz in der Benta. In der Wirtsstube machte ein bejahrter Mann, der vorhin am ruhiasten gesprochen hatte, die anderen darauf aufmerksam, wie unvorsichtig es fei, zu einer Zeit, wo überall Ungeber lauern, fei es auf dem Berge oder in der Stadt. über politische Gegenstände zu verhandeln. Diese in der Bergeinöbe gesprochenen Worte machten einen tiefen Gindruck auf mich, und ich sollte benfelben auf unseren Reisen durch die Anden von Neugranada und Peru noch oft erhalten. Curova, wo die Bolfer ihre Streitiakeiten in den Chenen schlichten, steigt man auf die Berge, um Ginsamkeit und Freiheit zu suchen; in der Neuen Welt aber sind die Kordilleren bis zu 3900 m Meereshöhe bewohnt. Die Menschen tragen ihre bürgerlichen Zwiste wie ihre kleinlichen, gehässigen Leidenschaften mit hinauf. Auf dem Rücken der Anden, wo die Entbedung von Erzgängen zur Gründung von Städten geführt hat, stehen Spielhäuser, und in diesen weiten Einöden, fast über der Region der Wolfen, in einer Naturumgebung, Die dem Geiste höheren Schwung geben follte, wird gar oft burch die Runde, daß der Hof ein Ordenszeichen oder einen Titel nicht bewilligt habe, das Glück ber Familien gestört.

Ob man auf den weiten Meereshorizont hinausblickt oder nach Südost, nach dem gezackten Felskamm, der scheinbar die Cumbre mit der Silla verbindet, während die Schlucht (Quebrada) Tocume dazwischen liegt, überall bewundert man

ben großgrtigen Charafter ber Landschaft. Bon Gugnavo an geht man eine halbe Stunde über ein ebenes, mit Alp: pflanzen bewachsenes Blateau. Diefes Stud bes Weges heißt ber vielen Krummungen wegen Las Bueltas. Etwas weiter oben liegen die Mehlmagazine, welche die Gesellschaft von Quipuzcoa, während ber Sandel und die Verforgung von Caracas mit Lebensmitteln ihr ausschließliches Monopol war. an einem fehr fühlen Orte hatte errichten laffen. Muf bem Wege der Bueltas fieht man zum erstenmal die Hauptstadt 580 m tiefer in einem mit Raffeebäumen und europäischen Dbitbaumen üppig bepflanzten Thale liegen. Die Reisenden machen gewöhnlich Salt bei einer schönen Quelle, genannt Ruente de Sanchorquiz, die auf fallenden Gneisschichten von ber Sierra herabkommt. Ich fand die Temperatur berfelben 16,4°, was für eine Höhe von 1415 m bedeutend fühl ift. Diefes flare Baffer mußte benen, die davon trinfen, noch fälter vorkommen, wenn die Quelle statt zwischen der Cumbre und dem gemäßigten Thale von Caracas auf dem Abhange gegen Gugnra hin entspränge. Ich habe aber die Bemerkung gemacht, daß an diesem, bem Nordabhange des Berges Die Schichten (eine in diesem Lande feltene Musnahme) nicht nach Nordwest, sondern nach Südost fallen, was schuld daran sein mag, daß die unterirdischen Gewässer dort keine Quellen bilben können. Bon ber fleinen Schlucht Sanchorquig an geht es beständig abwärts bis zum Kreuz von Guanra, das auf einem offenen Blate 1232 m über dem Meere fteht, und von da an bei den Zollhäusern vorbei und durch das Quartier Baftora in Die Stadt Caracas.

Zwölftes Kapitel.

Allgemeine Bemerkungen über die Provinzen von Benezuela. — Ihre verschiedenen Interessen. — Die Stadt Caracas. — Ihr Klima.

Die Wichtiakeit einer Hauvtstadt hänat nicht allein von ihrer Bolfszahl, von ihrem Reichtum und ihrer Lage ab; um dieselbe einigermaßen richtig zu beurteilen, muß man den Umfang des Gebietes, dessen Mittelpunkt sie ist, die Menge einheimischer Erzeugnisse, mit denen sie Sandel treibt, die Berhältnisse, in denen sie zu den ihrem politischen Ginfluß unterworfenen Provinzen steht, in Rechnung ziehen. Diese verschiedenen Umstände modifizieren sich durch die mehr oder weniger gelockerten Bande zwischen den Kolonieen und dem Mutterland: aber die Macht der Gewohnheit ist so groß und Die Handelsintereffen find so gah, daß sich voraussagen läßt, der Einfluß der Hauptstädte auf das Land umber, auf die unter den Ramen Reinos, Capitanias generales, Presidencias, Goviernos verschmolzenen Gruppen von Provinzen werden auch die Katastrophe der Trennung der Provinzen vom Mutter= lande überdauern. Man wird nur da Stücke losreißen und anders verbinden, wo man, mit Migachtung natürlicher Grenzen, willfürlich Gebiete verbunden hatte, die nur schwer miteinander verkehren. Neberall, wo die Rultur nicht schon vor der Eroberung in einem gewissen Grade bestand (wie in Merito, Guatemala, Quito und Beru), verbreitete sie sich von ben Ruften ins Binnenland, bald einem großen Flußthale, bald einer Gebirgskette mit gemäßigtem Klima nach. Sie fette fich zu gleicher Zeit in verschiedenen Mittelpunkten fest, von denen fie sofort gleichsam ausstrahlte. Die Bereinigung zu Provinzen oder Königreichen erfolgte, sobald sich civilisierte. oder doch einem festen, geregelten Regiment unterworfene Gebiete unmittelbar berührten. Wüst liegende oder von wilden Menschen bewohnte Landstriche umgeben jett die von der

europäischen Kultur eroberten Länder. Sie trennen biese Eroberungen voneinander, wie schwer zu übersetende Meeres: arme, und meift hangen benachbarte Staaten nur burch urbar gemachte Landzungen zusammen. Die Umriffe ber Seefüsten find leichter aufzufaffen als ber frause Lauf Dieses Binnengestades, auf dem Barbarei und Civilisation, undurchdring: liche Wälder und bebautes Land aneinander stoßen und ein= ander begrenzen. Weil sie die Austände der erst in der Bildung begriffenen Staaten ber Reuen Welt außer acht laffen. liefern so viele Geographen so sonderbar ungenaue Karten, indem fie die verschiedenen Teile der spanischen und portuaiefischen Kolonicen so zeichnen, als ob sie im Inneren durch= aus zusammenhingen. Die Lokalkenntnis, die ich mir aus ciaener Anschauung von diesen Grenzen verschafft, sett mich instand, den Umfang der großen Gebietsabschnitte mit einiger Bestimmtheit anzugeben, die wusten und die bewohnten Striche miteinander zu vergleichen und den mehr oder minder bedeutenden politischen Ginfluß, den sie als Regierungs- und Sanbelsmittelpunfte äußern, zu ichäten.

Caracas ist die Hauptstadt eines Landes, das sast zweismal so groß ist als das heutige Peru und an Alächengehalt dem Königreich Neugranada wenig nachsteht. Dieses Land, das im spanischen Regierungsstil Capitania general de Caracas oder de las Provincias de Venezuela heißt, hat gegen eine Million Einwohner, worunter 60 000 Eslaven, Es umfaßt längs den Küsten Neuandalusien oder die Provinz Cumana (mit der Insel Margarita), Barcelona, Benezuela oder Caracas, Coro oder Maracando; im Inneren die Provinzen Parinas und Gunana, erstere längs den Flüssen Broinigen Verinoso, Cassisquiare, Atadapo und Rio Regro. Ucberblickt man die sieden vereinigten Provinzen von Terra Firma, so sieht man, daß sie drei aesonderte Zonen bilden, die von Dit nach West laufen.

Zuvorderst liegt das bebaute Land am Mecrosufer und bei der Kette der Küstengebirge; dann kommen Savannen oder Weiden, und endlich jenseits des Drinoko die dritte, die Wald-

Die Capitania general von Caracas hat 972 000 qkm Umfang, Peru 607 000 qkm, Neugranada 1:316 000 qkm. Es ift dies das Ergebnis von Oltmanns Berechnung, wobei die Beränderungen zu Grunde gelegt find, welche die Karten von Amerika durch meine aftronomischen Bestimmungen erlitten haben.

gone, die nur mittels der Strome, die hindurchlaufen, que ganglich ift. Wenn die Gingeborenen in diefen Wäldern gang von der Jagd lebten wie die am Missouri, so könnte man fagen, die drei Bonen, in welche wir das Gebiet von Benezuela zerfallen laffen, feien ein Bild ber brei Buftande und Stufen ber menschlichen Gesellschaft: in ben Wäldern am Drinofo bas robe Jägerleben, auf ben Savannen oder Llanos das Hirtenleben, in den hohen Thälern und am Fuke der Ruftengebirge bas Leben bes Landbauers. Die Miffionare und eine Handvoll Soldaten besetzen hier, wie in ganz Amerika, porgeschobene Losten an der brafilianischen Grenze. In Dieser ersten Zone herricht das Recht des Stärferen und der Mikbrauch ber Gewalt, der eine notwendige Folge bavon ift. Die Eingeborenen liegen in beständigem blutigem Kriege miteinander und fressen nicht felten einander auf. Die Monche suchen sich die Zwistigkeiten unter den Gingeborenen zu nute zu machen und ihre fleinen Miffionsdörfer zu vergrößern. Das Militär, bas zum Schutz ber Monche baliegt, lebt im Bank mit ihnen. Neberall ein trauriges Bild von Not und Elend. Wir werden bald Gelegenheit haben, diesen Zustand, den die Städter als Raturzustand preisen, näher fennen zu lernen. In der zweiten Region, auf den Ebenen und Weiden, ist die Nahrung einformia, aber sehr reichlich. Die Menschen sind schon civilifierter, leben aber, abgesehen von ein paar weit auseinander liegenden Städten, immer noch vereinzelt. Sieht man ihre zum Teil mit Säuten und Leder gedeckten Säufer. so meint man, sie haben sich auf den ungeheuren, bis zum Horizont fortstreichenden Graßebenen feineswegs niedergelassen. sondern faum gelagert. Der Ackerbau, der allein die Grund: lagen der Gefellschaft befestigt und die Bande zwischen Mensch und Mensch enger fnüpft, herrscht in der dritten Zone, im Ruftenftriche, besonders in den warmen und gemäßigten Thälern der Gebirge am Meere.

Man könnte einwenden, auch in anderen Teilen des spanischen und portugiesischen Amerikas, überall, wo man die allmähliche Entwickelung der Kultur verfolgen kann, sehe man jene drei Stufenalter der menschlichen Gesellschaft nebeneinsander; es ist aber zu bemerken, und dies ist für alle, welche die politischen Zustände der verschiedenen Kolonieen genau kennen lernen wollen, von großem Belang, daß die drei Zonen, die Wälder, die Savannen und das bebaute Land, nicht überall im selben Verhältnis zu einander stehen, daß sie aber niraends

so regelmäßig verteilt sind wie im Königreich Benezuela. Bevölkerung, Industrie und Geistesbildung nehmen keineswegs überall von der Küste dem Inneren zu ab. In Mexiko, Peru und Duito sindet man die stärkste ackerbauende Bevölkerung, die meisten Städte, die ältesten bürgerlichen Sinzicktungen auf den Hochebenen und in den Gebirgen des Binnenlandes. Ja, im Königreich Buenos Apres liegt die Negion der Weiden, der sogenannten Pampas, zwischen dem vereinzelten Hassen, welche in den Kordilleren von Charras, La Paz und Potosi wohnen. Dieser Umstand macht, daß sich im selben Lande die gegenseitigen Interessen der Bewohner des Binnenlandes und der Küsten sehr verschiedenartig gestalten.

Mill man eine richtige Boritellung von biefen gewaltigen Provinzen erhalten, die feit Sahrhunderten fast wie unab: hängige Staaten von Bigefonigen ober Generalfavitänen regiert wurden, so muß man mehrere Punkte zumal ins Auge fassen. Man muß die Teile des svanischen Umerikas, die Usien gegenüber liegen, von denen trennen, die der Atlantische Dzegn bespült; man muß, wie wir eben gethan, untersuchen, wo fich Die Sauptmaffe der Bevölferung befindet, ob in der Rabe der Rusten, ob konzentriert im Inneren auf kalten und gemäßigten Sochebenen der Kordilleren: man muß die numerischen Berhältnisse zwischen den Gingeborenen und den anderen Monschenstämmen ermitteln, sich nach ber Berfunft ber europäischen Familien erkundigen, ausmachen, welchem Bolfsstamme die Mehrzahl ber Weißen in jedem Teile der Provinzen angehört. Die andalufischen Kanarier in Benezuela, Die "Montaneies" und Biscaper in Meriko, die Katalonier in Buenos Upres unterscheiben sich hinsichtlich bes Geschickes zum Ackerbau, zu mechanischen Fertigkeiten, jum Sandel und ju geistigen Be-Schäftigungen fehr wesentlich voneinander. Alle Diese Stämme haben in ber Neuen Welt ben allgemeinen Charafter behalten, ber ihnen in der Alten gufommt, die rauhe oder janfte Gemutsart, die Mäßiakeit ober die ungezügelte Sabgier, die leutselige Gastlichkeit ober ben Sang gum einsamen Leben. In Ländern, deren Bevölkerung großenteils aus Indianern

¹ So heißen in Spanien die Bewohner der Gebirge von Santanber.

A. b. humbolbt, Reife. II.

pon gemischtem Blute besteht, kann ber Unterschied zwischen ben Europäern und ihren Nachkommen allerdings nicht fo auffallend schroff sein, wie einst in den Kolonieen ionischer und borischer Abkunft. Spanier, in die heiße Zone versett, unter einem neuen Himmelsftrich der Erinnerung an das Mutterland fast entfremdet, mußten sich ganz anders umwandeln, als die Griechen, welche fich auf den Ruften von Rleinafien oder Italien niederließen, wo das Klima nicht viel anders war als in Uthen oder Korinth. Daß der Charafter Des ameritanischen Spaniers durch die physische Beschaffenheit des Landes, durch die einsame Lage der Hauptstädte auf den Sochebenen oder in der Rabe der Ruften, durch die Beschäftiauna mit dem Landbau, durch den Bergbau, durch die Gemöhmma an das Spefulieren im Handelsperfehr, in manchen Beziehungen sich verändert hat, ift unleugbar; aber überall, in Caracas, in Santa Né, in Quito und Buenos Unres macht fich bennoch etwas geltend, was auf die ursprüngliche Stammes:

eigenheit zurüchweift.

Betrachtet man die Zustände der Kapitanerie von Caracas nach den oben angegebenen Gesichtspunften, so zeigt es sich, daß der Acterbau, die Sauptmasse der Bevölkerung, die gahlreichen Städte, furz alles, was durch höhere Kultur bedingt ist, sich vorzugsweise in der Nähe der Kuste findet. Der Riftenstrich ist über 900 km lang und wird vom fleinen Meer der Antillen bespült, einer Art Mittelmeer, an dessen Ufern fast alle europäischen Rationen Riederlassungen gegründet haben, das an gahlreichen Stellen mit dem Atlantischen Ozean in Berbindung steht und seit der Eroberung auf den Fortschritt der Bildung im öftlichen Teile des trovischen Umerifas fehr bedeutenden Einfluß geäußert hat. Die Ronigreiche Renaranada und Meriko verkehren mit den fremden Rolonicen und mittels dieser mit dem nicht spanischen Europa allein durch die Häfen von Cartageng und Santa Marta. Beracruz und Campeche. Dieje ungeheuren Länder fommen. infolae der Beschaffenheit ihrer Kuften und der Zusammenbrängung der Bevölferung auf dem Rücken der Kordilleren, mit Fremden wenig in Berührung. Der Meerbufen von Merifo ist auch einen Teil des Jahres wegen der gefährlichen Nordstürme wenig besucht. Die Küsten von Benezuela das gegen sind sehr ausgebehnt, springen weit gegen Often vor, haben eine Menge Säfen, man fann allenthalben in jeder Sahreszeit sicher ans Land kommen, und so können sie von

allen Borteilen, die das innere Meer der Untillen bietet, Ruten gieben. Nirgends fann ber Bertehr mit ben großen Infeln und felbst mit benen unter bem Winde ftarfer fein als durch die Safen von Cumana, Barcelona, Guanra, Borto-Cabello, Coro und Maracapho, nirgends war ber Echleich: handel mit dem Auslande schwerer im Zaume zu halten. Ift es da zu verwundern, daß bei diesem leichten Sandelsverkehr mit den freien Amerikanern und mit den Bölkern des politisch aufgeregten Europas in den unter der Generalfapitanerie Benezuela vereiniaten Brovingen Wohlstand, Bildung und bas unruhige Streben nach Selbstregierung, in bem die Liebe zur Freiheit und zu republifanischen Ginrichtungen zur Meuße-

rung fommt, gleichmäßig zugenommen haben?

Die fupferfarbigen Eingeborenen, die Indianer, bilden nur da einen fehr anfehnlichen Teil der acterbauenden Bepolferung, mo die Spanier bei der Eroberung ordentliche Regierungen, eine bürgerliche Gesellschaft, alte, meift fehr verwickelte Institutionen porgefunden, wie in Reuspanien südlich von Durango und in Beru von Eugeo bis Potofi. In der Generalfavitanerie Caracas ift die indianische Bevölferung des bebauten Landstrichs, wenigstens außerhalb der Miffionen, unbeträchtlich. Bur Beit großer politischer Zerwürfnisse flößen die Indianer den Weißen und Mischlingen feine Besoranisse ein. Als ich im Jahre 1800 die Gefamtbevölferung der fieben vereinigten Provinzen auf 900 000 Seelen ichatte, nahm ich die Indianer zu einem Neunteil an, während fie in Merito fast die Sälfte ausmachen.

Unter ben Raffen, aus benen die Bevölferung von Bene: guela befteht, ift die fcmarge, auf die man gugleich mit Teilnahme wegen ihres Ungluds, und mit Furcht wegen einer möglichen gewaltsamen Auflehnung blickt, nicht der Konfgahl nach, aber wegen der Zusammendrängung auf einen fleinen Flächenraum, von Belang. Wir werden bald feben, baß in ber gangen Ravitanerie Die Sflaven nur ein Runfzehnteil der gangen Bevölferung ausmachen; auf Cuba, wo unter allen Untillen die Neger den Weißen gegenüber am wenigsten zahlreich sind, war im Jahre 1811 das Berhältnis wie 1 zu 3. Die sieben vereinigten Provinzen von Benezuela haben 60000 Sklaven; Cuba, das achtmal kleiner ift, hat 212000. Betrachtet man das Meer der Antillen, zu dem der Meerbusen von Meriko gehört, als ein Binnenmeer mit mehreren Musgangen, fo ift es wichtig, die politischen Beziehungen ins Muge zu fassen, die infolge biefer seltsamen Gestaltung bes neuen Kontinents zwischen Ländern entstehen, die um basfelbe Beden gelegen find. Wie fehr auch die meisten Mutterländer ihre Kolonieen abzusperren suchen, sie werden dennoch in die Aufregung hineingezogen. Die Clemente ber Berwürfnific find die alcichen, und wie instinktmäßig bildet sich ein Einverständnis zwischen Menschen berselben Farbe, auch wenn fie verschiedene Sprachen reben und auf weit entlegenen Rüften mohnen. Dieses amerikanische Mittelmeer, bas burch Die Ruften von Benezuela, Neugranada, Merifo, die der Bereinigten Staaten und durch die Antillen gebildet wird, zählt an seinen Ufern gegen anderthalb Millionen Neger, Eflaven und Freie, und fie find so ungleich verteilt, daß es im Guden fehr wenige, im Westen fast feine gibt; in großen Maffen finden fie fich nur auf den Nord- und Oftfüsten. Es ift dies gleichsam das afritanische Stud diefes Binnenmeeres. Die Unruhen, die vom Jahre 1792 an auf San Domingo ausgebrochen, haben sich naturgemäß auf die Ruften von Benezuela fortgepflanzt. Solange Spanien im ungestörten Besit biefer ichonen Rolonieen mar, murben die fleinen Sflavenaufstände leicht unterdrückt; aber sobald ein Rampf anderer Art, der für die Unabhängigkeit, entbrannte, machten sich die Ednvarzen durch ihre drohende Haltung bald der einen, bald ber anderen der einander gegenüberstehenden Barteien furchtbar. und in verschiedenen Ländern des spanischen Amerikas wurde die allmähliche oder plötliche Aufhebung der Eflaverei verkündigt. nicht sowohl aus Gefühlen der Gerechtigkeit oder Menschlichkeit. als weil man sich des Beistandes eines unerschrockenen, an Entbehrungen gewöhnten und für fein eigenes Wohl fämpfenden Menschenschlages versichern wollte. Ich bin in der Reisebeschreibung des Girolamo Benzoni auf eine merkwürdige Stelle gestoßen, aus der hervorgeht, wie alt schon die Besorgnisse sind, welche die Zunahme der schwarzen Bevölferung einflößt. Diese Besoranisse werden nur da verschwinden, wo die Regierungen die Umwandlung zum Bessern, welche durch milbere Sitten, durch die öffentliche Meinung und durch religiöse Ansichten in der Haussklaverei nach und nach vor sich geht, ihrerseits durch die Gesetzgebung unterstützen. "Die Neger," fagt Benzoni, "haben sich auf San Domingo bergestalt vermehrt, daß ich im Jahre 1545, als ich auf Terra Firma (an der Rufte von Caracas) war, viele Spanier gesehen habe, die aar nicht zweifelten, daß jene Insel binnen furzem Eigentum ber

Schwarzen sein werde." Unser Jahrhundert sollte diese Prophezeiung in Erfüllung gehen und eine europäische Kolonie in Amerika sich in einen afrikanischen Staat verwandeln

sehen.

Die 60 000 Eflaven in den vereinigten Provingen von Benezuela find so unaleich verteilt, daß auf die Proving Caracas allein 40 000 fommen, worunter ein Künfteil Mulatten, auf Maracanbo 10 000 bis 12 000, auf Cumana und Barcelona faum 6000. Um den Einfluß zu würdigen, den die Reger und die Farbigen auf die öffentliche Rube im allgemeinen äußern, ift es nicht genug, daß man ihre Ropfzahl kennt, man muß auch ihre Zusammendrängung an gewissen Punkten und ihre Lebensmeise als Aderbauer ober Stadtbewohner in Betracht ziehen. In der Proving Benezuela find die Eflaven fast alle auf einem nicht fehr ausgebehnten Landstriche beis fammen, innerhalb der Rufte und einer Linie, Die (54 km von ber Rufte) über Panaquire, Pare, Sabana be Deumare, Villa de Cura und Nirgua läuft. Auf den Llanos, den weiten Chenen von Calabogo, Can Carlos, Guanare und Barqui: fimeto gahlt man nur 4000 bis 5000, die auf ben Sofen gerstreut und mit der Sut des Biehes beichäftigt find. Die Bahl ber Freigelaffenen ift fehr beträchtlich, denn die spanische Gesengebung und die Sitten leisten ber Freilassung Borichub. Der Berr barf bem Eflaven, ber ihm breihundert Biafter bietet, die Freiheit nicht verjagen, hatte der Eflave auch wegen bes besonderen Geschickes im Bandwerf, bas er treibt, doppelt fo viel gefostet. Die Falle, daß jemand im letten Willen mehr oder weniger Eflaven die Freiheit ichenft, find in der Proving Benezuela häufiger als irgendwo. Kurz bevor wir Die fruchtbaren Thäler von Aragua und den See von Balencia besuchten, hatte eine Dame im großen Dorfe La Bictoria auf dem Totenbette ihren Rindern aufgegeben, ihre Eflaven, breißig an ber Zahl, freizulaffen. Mit Bergnügen spreche ich von Handlungen, die den Charafter von Menschen, die Bonpland und mir fo viel Zuneigung und Wohlwollen bewiesen, in so schönem Lichte zeigen.

Nach ben Negern ist es in den Kolonieen von besonderem Belang, die Zahl der weißen Kreolen, die ich Hispano-Amerisfaner nenne, und der in Europa gebürtigen Weißen zu kennen.

^{&#}x27; Rach bem Borgang von Anglo-Amerikaner, welcher Ausbrud in alle europäischen Sprachen übergegangen ift. In ben

Cs halt schwer, sich über einen so kitlichen Bunkt genaue Muskunft zu verschaffen. Wie in der Allten Welt ist auch in ber Reuen die Zählung dem Bolke ein Greuel, weil es meint, co sei dabei auf Erhöhung der Abagben abgesehen. Anderer= seits lieben die Verwaltungsbeamten, welche das Mutterland in die Rolonieen schickt, statistische Aufnahmen so wenig als das Boll, und zwar aus Rücksichten einer grawöhnischen Staatsflugheit. Diese mühfam herzustellenden Aufnahmen find schwer der Reugier der Rolonisten zu entziehen. Wenn auch die Minister in Madrid richtige Begriffe vom mahren Besten des Landes hatten und von Zeit zu Zeit genaue Berichte über den zunehmenden Wohlstand der Kolonicen verlangten, die Lokalbehörden haben diese auten Absichten in den seltensten Fällen unterstützt. Nur auf den ausdrücklichen Befehl des spanischen Hofes wurden den Herausgebern des "Pernanischen Merkurs" die vortrefflichen volkswirtschaftlichen Notizen überlaffen, die diefes Blatt mitgeteilt hat. In Merito, nicht in Madrid habe ich den Bizefonia Grafen Revillagiaedo tadeln hören, weil er ganz Neuspanien kundgethan, daß die Sauptstadt eines Landes von fast sechs Millionen Einwohnern im Jahre 1790 nur 2300 Europäer, bagegen über 50000 Hifpano-Umerifaner gahlte. Die Leute. Die fich barüber beflagten, betrachteten auch die schöne Posteinrichtung, welche Briefe von Buenos Unres bis nach Neufalifornien befördert, als eine der gefährlichsten Neuerungen des Grafen Morida Blanca; fie rieten (glücklicherweise ohne Erfolg), bem Sandel mit dem Mutterlande zulieb, die Reben in Neumeriko und Chile auszureißen. Sonderbare Berblendung, zu meinen, burch Boltszählungen wecke man in den Rolonisten das Bewußtsein ihrer Stärke! Nur in Zeiten bes Unfriedens und des Bürgerzwiftes fann es scheinen, als ob man, indem man Die relative Stärke ber Menschenklassen ermittelt, die ein gemeinsames Interesse haben sollten, zum voraus die Bahl ber Streiter schätzte.

Bergleicht man die sieben vereinigten Provinzen von Benezuela mit dem Königreich Mexiko und der Insel Cuba, so findet man annähernd die Zahl der weißen Kreolen, selbst die der Europäer. Erstere, die Hippano-Umerikaner, sind in

spanischen Kolonieen heißen die in Amerika geborenen Beißen Epanier, die wirklichen Spanier aus dem Mutterlande Euros, päer, Gachupinos oder Chapetones.

Mexiko ein Fünfteil, auf Cuba, nach ber genauen Bahlung von 1811, ein Dritteil der Gesamtbevölferung. Bebenft man, daß in Megito britthalb Millionen Menichen von ber roten Raffe wohnen, gieht man ben Buftand ber Ruften am Stillen Meere in Betracht, und wie wenige Weiße im Berhaltnis gu ben Eingeborenen in den Intendanzen Buebla und Dagaca wohnen, so läßt sich nicht zweifeln, daß, wenn nicht in der Capitania general, so boch in der Proving Benezuela das Berhältnis stärfer ist als 1 zu 5. Die Insel Cuba, auf ber Die Beißen sogar gablreicher find als in Chile, gibt uns für die Capitania general von Caracas eine "Grenzzahl", das heißt bas Maximum an die Sand. 3ch glaube, man hat 200 000 bis 210 000 Sifpano Umerifaner auf eine Gefamtbevölferung von 900 000 Zeelen anzunehmen. Innerhalb ber weißen Raffe icheint die Bahl ber Guropäer (Die Truppen aus bem Mutterlande nicht gerechnet) nicht über 12000 bis 15 000 zu betragen. In Merito find ihrer gewiß nicht über 60 000, und nach mehreren Zusammenstellungen finde ich, daß, famtliche spanische Kolonicen zu 14 bis 15 Millionen Ein wohnern angenommen, höchstens 3 Millionen Arcolen und

200 000 Europäer barunter find.

Mis ber junge Tupac-Amaru, ber in fich ben rechtmäßigen Erben bes Reiches ber Infa erblickte, an ber Spite von 40 000 Indianern aus den Gebirgen mehrere Brovingen von Dberpern eroberte, ruhten die Befürchtungen aller Weißen auf bemfelben Grunde. Die Sifpano Umerifaner fühlten fo gut wie die in Europa geborenen Spanier, baß ber Rampf ein Raffenkampf zwischen bem roten und weißen Manne, zwi-Schen Barbarei und Rultur fei. Tupac Amaru, ber felbft nicht ohne Bilbung war, ichmeichelte anfangs ben Kreolen und ber europäischen Geiftlichfeit, aber Die Greigniffe und Die Rachfucht feines Neffen Unbreas Condorcan riffen ihn fort und er anderte fein Berfahren. Mus einem Aufftande für die Unabhängigkeit murbe ein graufamer Krieg zwischen ben Raffen; Die Weißen blieben Sieger, es fam ihnen gum Bewußtfein, was ihr gemeinsames Intereffe fei, und von nun an faßten fie das Bahlenverhältnis zwischen ber weißen und ber india nifden Bevolferung in ben verschiedenen Brovingen fehr fcharf ins Auge. Erft in unferer Beit fam es nun bahin, baß bie Weißen diese Aufmerksamkeit auf fich felbst richteten und fich mißtrauisch nach den Beftandteilen ihrer eigenen Kaste umfaben. Jede Unternehmung gur Erringung ber Unabhängigfeit und Freiheit trennt die nationale oder amerikanische Partei und die aus dem Mutterlande Herübergekommenen in zwei Lager. Alls ich nach Caracas kam, waren letztere eben der Gefahr entgangen, die sie in dem von Cspaña angezettelten Aufstande für sich erblickt hatten. Dieser kecke Anschlag hatte desto schlimmere Folgen, da man, statt den Ursachen des herrschenden Mißvergnügens auf den Grund zu gehen, die Sache des Mutterlandes nur durch strenge Maßregeln zu retten glaubte. Setzt, dei den Unruhen, die vom Ufer des Rio de la Plata dis Neumeriko auf einer Strecke von 6300km ausgebrochen sind, stehen Menschen desselben Stammes einander

aeaenüber.

Man scheint sich in Europa zu wundern, wie die Spanier aus dem Mutterlande, deren, wie wir gesehen, so wenige find, jahrhundertelang fo ftarfen Widerstand leiften fonnten. und man veraift, daß in allen Rolonieen die europäische Bartei notwendig durch eine große Menge Einheimischer verstärft wird. Kamilienrücksichten, die Liebe zur ungestörten Ruhe, Die Scheu, sich in ein Unternehmen einzulassen, bas schlimm ablaufen kann, halten diefe ab, fich der Sache ber Unabhängigfeit anzuschließen oder für die Einführung einer eigenen. wenn auch vom Mutterlande abhängigen Repräsentativregierung aufzutreten. Die einen scheuen alle gewaltsamen Mittel und leben der Hoffnung, durch Reformen werde das Rolonialregiment allgemach weniger drückend werden; Revolution ist ihnen aleichbedeutend mit dem Verluft ihrer Sklaven, mit der Beraubung des Klerus und der Einführung einer religiöfen Duldsamkeit, wobei, meinen fie, der herrschende Rultus fich ummöglich in feiner Reinheit erhalten könne. Andere gehören ben wenigen Familen an, die in jeder Gemeinde durch ererbten Wohlstand oder durch sehr alten Bestand in den Kolonieen eine mahre Munizipalaristofratie bilden. Sie wollen lieber gewisse Rechte aar nicht bekommen, als sie mit allen teilen: ja eine Fremdherrschaft wäre ihnen lieber als eine Regierung in den Sänden von Amerikanern, die im Range unter ihnen stehen; sie verabscheuen jede auf Gleichheit der Rechte ge= grundete Berfaffung; vor allem fürchten fie den Berluft ber Ordenszeichen und Titel, die fie fich mit fo faurer Mühe erworben, und die, wie wir oben angebeutet, einen Saupt= bestandteil ihres häuslichen Glückes ausmachen. Noch andere. und ihrer find fehr viele, leben auf dem Lande vom Ertrage ihrer Grundstücke und genießen ber Freiheit, beren fich ein

bunn bevölkertes Land unter dem Drucke der schlechtesten Regierung zu erfreuen hat. Sie selbst machen keine Ansprücke auf Amt und Würden, und so fragen sie nichts danach, wenn Leute damit bekleidet werden, die sie kaum dem Namen nach kennen und deren Arm nicht zu ihnen reicht. Immerhin wäre ihnen eine nationale Regierung und volle Handelsfreiheit lieber als das alte Kolonialwesen, aber diese Wünsche sind gegenüber der Liebe zur Ruhe und der Gewöhnung an ein träges Leben keineswegs so lebhaft, daß sie sich deshalb zu schweren,

Ianawieriaen Ovfern entschließen follten.

Mit Diefer nach vielfachem Berfehr mit allen Ständen entworfenen Sfizze der verschiedenen Farbung der politischen Unsichten in den Rolonieen habe ich auch die Ursachen der langen friedlichen Serrschaft des Mutterlandes über Amerika Wenn die Ruhe erhalten blieb, so war dies die angegeben. Folge ber Gewohnheit des großen Einflusses einer gewissen Bahl mächtiger Familien, vor allem des Gleichgewichtes, bas fich zwischen feindlichen Gewalten herstellt. Gine auf Entzweiung gegründete Sicherheit muß erschüttert werden, fobald eine bedeutende Menschenmasse ihren Brivathaß eine Weile ruhen läßt und im Gefühl eines gemeinsamen Intereffes fich verbundet, sobald diefes Gefühl, einmal erwacht, am Widerstand erstarkt und durch fortschreitende Geistesentwickelung und die Umwandlung der Sitten der Ginfluß der Gewohnheit und der alten Vorstellungen sich mindert.

Bir haben oben gesehen, daß die indianische Bevölferung in den vereinigten Provinzen von Benezuela nicht stark und nicht alteivilisiert ist; auch sind alle Städte derselben von den spanischen Eroberern gegründet. Diese konnten hier nicht, wie in Mexiko und Peru, in die Fußstapsen der alten Kultur der Eingeborenen treten. An Caracas, Maracaubo, Cumana und Coro ist nichts indianisch als die Namen. Bon den Hauptstädten des tropischen Amerika, die im Gebirge liegen und eines sehr gemäßigten Klimas genießen, ist Caracas die am tiessten gelegene. Da die Hauptmasse der Bevölferung von Benezuela den Küsten nahe gerückt ist und der kultwierzteste Landstrich von Dit nach West denselben parallel läuft, so ist Caracas kein Mittelpunkt des Handels, wie Mexiko, Santa Fé de Bogata und Quito. Jede der sieden in eine

¹ Mexito, Santa Fé de Bogota und Quito.

Capitania general vereiniaten Brovinzen hat ihren eigenen Saken, burch den ihre Produkte abiließen. Man darf nur Die Lage der Provinzen, ihren mehr oder minder starken Berfehr mit den Infeln unter dem Winde oder den Großen Un= tillen, die Richtung der Gebirge und den Lauf der großen Muffe betrachten, um einzusehen, daß Caracas auf die Länder. deren Hauptstadt es ift, niemals einen bedeutenden politischen Einfluß haben fann. Der Apure, der Meta. Der Drinofo. die von West nach Oft laufen, nehmen alle Gemässer aus den Manos ober ber Region des Weidelandes auf. San Tomas in Sunana muß notwendig einmal ein wichtiger Sandelsplat werden, namentlich wenn einmal das Mehl aus Neugranada oberhalb der Bereiniaung des Rio Negro und des Umadea cingeschifft wird und auf dem Meta und dem Orinoko himmterfound und man dasselbe in Cumana und Caracas dem Mehle aus den Bereinigten Staaten porgicht. Es ift ein großer Borzug der Brovingen von Benezuela, daß nicht ihr ganzer Bodenreichtum in einem Bunkte zusammenfließt, wie der von Merito und Neugranada nach Beracruz und Cartagena, fondern daß fie eine Menge ziemlich gleich bevölferter Städte haben, die eben so viele Mittelpunkte des Sandels und der Rultur bilben.

Caracas ift ber Sit einer Andieneia (hober Gerichtshof) und eines der acht Erzbistumer, in welche das ganze spanische Amerika geteilt ift. Die Bevölkerung war, nach meinen Erfundigungen über die Zahl der Geburten, im Sahre 1800 etwa 40 000; Die unterrichteisten Einwohner gaben sie sogar zu 45 000 an, worunter 12 000 Beiße und 27000 freie Farbige. Im Jahre 1778 hatte man bereits 30 000 bis 32 000 geschätzt. Alle unmittelbaren Aufnahmen blieben ein Bierteil und mehr unter der wirklichen Zahl. Im Jahre 1766 hatte die Bevölkerung von Caracas und bes schönen Thales, in dem es liegt, durch eine bosartige Bockenepidemie fehr ftart gelitten. In der Stadt ftarben 6000 bis 8000 Menschen: seit diesem denkwürdigen Zeitpunkte ist die Rubvockenimpfung allgemein geworden, und ich habe sie ohne Arzt vornehmen sehen. In der Proving Cumana, die weniger Berfehr mit Europa hat, war zu meiner Zeit feit fünfzehn Jahren fein Pockenfall vorgekommen, während man in Caracas vor dieser schrecklichen Krankheit beständig bange hatte, weil sie immer an mehreren Bunkten zugleich sporadisch auftrat; ich sage sporadisch, denn im tropischen Amerika, wo der Wechsel

ber atmosphärischen Zustände und die Erscheinungen des organischen Lebens an eine auffallende Periodizität gebunden schemen, traten die Pocken (wenn man sich auf einen weitwerbreiteten Glauben verlassen fann) vor der Einführung der segensreichen Kuhpockenimpfung nur alle 15 dis 18 Jahre versheerend auf. Seit meiner Rücksehr nach Europa hat die Bevölkerung von Caracas beständig zugenommen; sie betrug 50000 Seelen, als das große Erdbeben am 26. März 1812 gegen 12000 Menschen unter den Trümmern ihrer Häufer begrub. Durch die politischen Ereignisse, die dieser Katastrophe solgten, kam die Sinwohnerzahl auf weniger als 20000 herunter; aber diese Verluste werden bald wieder eingebracht sein, wenn das äußerst fruchtbare und handelsthätige Land, dessen Mittelpunkt Caracas ist, nur einiger Jahre Ruhe genießt und

verständig regiert wird.

Die Stadt liegt am Gingang ber Chene von Chacao, Die fich 13 km nach Oft gegen Caurimare und Euesta d'Aunamas ausdehnt und 11,25 km breit wird und durch die der Rio Guanre fließt. Sie liegt 807 m über dem Meere. Der Boden, auf bem Caracas lieat, ift uneben und fällt ftark von Rord-Nord-West nach Sud-Sud-Dit ab. Um eine richtige Borstellung von der Lage der Stadt zu bekommen, muß man die Richtung der Küftengebirge und der großen Längenthäler zwischen benselben ins Auge fassen. Der Guaprefluß entspringt im Urgebirge des Higuerote, das zwischen dem Thale von Caracas und dem von Aragua liegt. Er erhält bei Las Ununtas nach der Vereinigung ber Flüßchen San Vedro und Macarao seinen Namen und läuft zuerst nach Dit bis zur Cuesta d'Augamas und dann nach Gud, um sich oberhalb Dare mit dem Rio Tun zu vereinigen. Letterer ift der einzige Kluß von Bedeutung im nördlichen, gebirgigen Teile der Broving. Er läuft 135 km lang, von benen über brei Bierteile schiffbar sind, geradeaus von West nach Oft. Auf diesem Stromftude beträat nach meinen barometrischen Meffungen ber Fall des Tun von der Pflanzung Manterola bis zur Münbung 575 m. Dieser Fluß bildet in der Ruftenkette eine Urt Längenthal, mährend die Gemäffer ber Llanos, das heißt von fünf Sechsteilen der Proving Caracas, dem Abhana Des Bobens gegen Süben nach, fich in den Drinoto ergießen. Nach dieser hydrographischen Stizze erklärt sich die natürliche Reigung der Bewohner derselben Broving, ihre Produfte auf verschiedenen Wegen auszuführen.

Das Thal von Caracas ift zwar nur ein Seitenzweig bes Tunthals, bennoch laufen beide eine Strecke weit einander parallel. Sie find burch einen Berazua getrennt, über ben man auf dem Wege von Caracas nach den hohen Savannen von Deumare über Le Balle und Salamanca fommt. Diefe Savannen liegen schon jenseits des Tun, und da das Thal vieses Alusses weit tiefer lieat als das von Caracas, so geht es von Nord nach Sud fast beständig beragt. Wie bas Borgebirge Codera, die Silla, der Cerro de Avila zwischen Caracas und Guanra und die Berge von Mariara den nördlichsten und höchsten Bug der Rüftenkette, so bilden die Berge von Banaguire, Deumare, Guiripa und Villa de Cura den füdlichsten Zug. Wir haben schon öfter bemerkt, daß die Schichten Dieses gewaltigen Ruftengebirges fast burchgängig von Südost nach Südwest streichen und gewöhnlich nach Nordwest fallen. Es ergibt sich baraus, daß die Richtung der Schichten des Urgebirges von der Richtung der ganzen Kette unabhängig ift, und, was fehr bemerkenswert ist, verfolgt man die Kette von Porto Cabello bis Maniguare und zum Macanao auf der Infel Margarita, so findet man von West nach Oft zuerst Granit, bann Gneis, Glimmerschiefer und Urschiefer, endlich dichten Kaltstein, Gips und Konglomerate mit Seemuscheln.

Es ist zu bedauern, daß Caracas nicht weiter ostwärts liegt, unterhalb der Einmündung des Anauco in den Guayre, da wo, Chacao zu, sich das Thal breit, und wie durch stehendes Gewässer geebnet, ausdehnt. Als Diego de Losada die Stadt gründete, hielt er sich ohne Zweisel an die Spuuen der ersten Niederlassung unter Faxardo. Der Nuf der Goldminen von Los Teques und Baruta hatte damals die Spanier hergelockt, aber sie waren noch nicht herren des ganzen Thales und blieben lieber nahe am Wege zur Küsse. Die Stade Duito liegt gleichfalls im engsten, unebensten Teile eines Thales zwischen zwei schönen Sbenen (Turupamba und Rumipamba), wo man sich hätte anbauen können, wenn man die alten indianischen Bauten hätte wollen liegen lassen.

Vom Zollhause La Pastora über ben Plat Trinidad und die Plaza major nach Santa Rosalia und an den Rio Guayre geht es immer abwärts. Nach meinen barometrischen Messungen

^{1 1567,} später als Cumana, Coro, Nueva Barcelona und Carvalleda.

lieat das Bollhaus 76 m über bem Blate Trinidad, mo ich meine astronomischen Beobachtungen gemacht habe. letterer 15.6 m über dem Bilafter vor der Hauptfirche auf dem großen Blate, und diefer 62 m über dem Guaprefluffe bei La Roria. Trok bes abichuffigen Bobens fahren Bagen in ber Stadt. man bedient fich ihrer aber felten. Drei Bache, die vom Gebirge herabkommen, der Unauco, Catuche und Caraquata. laufen von Mord nach Gud durch die Stadt; fie haben fehr hohe Ufer, und mit den ausgetrochneten Betten von Gebirgs massern, welche barin auslaufen und das Terrain burchichneis ben, erinnern fie im fleinen an die berühmten Gugicos in Quito. Man trinkt in Caracas bas Waffer bes Rio Catuche. aber die Wohlhabenden laffen das Waffer aus Balle, einem 4.5 km weit südwärts gelegenen Dorfe, fommen. Diefes Baffer, sowie bas aus dem Samboa gelten für fehr gefund, weil fie über Saffaparillwurzeln ! laufen. Ich habe feine Spur von Arom ober Extraftivitoff darin finden fonnen; bas Waffer von Balle enthält feinen Ralt, aber etwas mehr Rohlenfäure als das Waffer aus dem Anauco. Die neue Brude über ben letteren Fluß ist schön gebaut und belebt von den Spaziergängern, welche gegen Candelaria zu die Strafe von Chacao und Betara auffuchen. Dan gahlt in Caracas acht Kirchen, fünf Klöster und ein Theater, das 1500 bis 1800 Zuschauer faßt. Zu meiner Zeit war das Barterre. in dem Manner und Frauen gesonderte Sitze haben, nicht bedeckt. Man fah zugleich die Schauspieler und die Sterne. Da das neblige Wetter mich um viele Trabantenbeobach: tungen brachte, konnte ich von einer Loge im Theater aus bemerken, ob Jupiter in der Nacht fichtbar sein werde. Die Strafen von Caracas find breit, gerade gezogen und schneiden fich unter rechten Winkeln, wie in allen Stadten, welche die Spanier in Amerika gegründet. Die Säufer find geräumig und höher, als fie in einem Lande, das Erdbeben ausgesett ist, sein sollten. Im Jahre 1800 waren die zwei Plate Alta Gracia und San Francisco sehr hübsch: ich sage im Sahre 1800, benn die furchtbaren Erberschütterungen am 26. März 1812 haben fast bie gange Stadt zerftort. Sie

¹ In ganz Amerika glaubt man, das Wasser nehme die Eigensschaften der Gewächse an, in deren Schatten es fließt. So rühmt man an der Magelhaensschen Meerenge das Wasser, das mit den Wurzeln der Winterana Canella in Berührung kommt.

ersteht langsam aus ihren Trümmern; ber Stadtteil La Trinidad, in bem ich wohnte, ward über ben Saufen geworfen, als ob

eine Mine barunter gesprungen wäre.

Durch das enge Thal und die Nähe der hohen Berge Avila und Silla erhält die Gegend von Caracas einen ernsten. düsteren Anstrich, besonders in der fühlsten Jahreszeit, in den Monaten Rovember und Dezember. Die Morgen find dann ausnehmend schön; bei reinem flarem Simmel hat man Die beiden Dome oder abgerundeten Burgmiden der Silla und den gezackten Ramm des Cerro de Avila vor sich. Aber gegen Abend trübt sich die Luft; die Berge umziehen sich, Wolfenstreifen hangen an ihren immergrunen Seiten und teilen sie gleichsam in übereinander liegende Zonen. Allmählich verschmelzen diese Zonen, die kalte Luft, die von der Silla herabkommt, staut sich im engen Thale und verdichtet Die leichten Dünfte zu großen flodigen Wolken. Diefe Wolken fenten sich oft bis über das Kreuz von Guanra herab und man sieht sie dicht am Boden gegen La Bastora und das benachbarte Quartier Trinidad fortziehen. Beim Anblick dieses Wolfenhimmels meinte ich nicht in einem gemäßigten Thale der heißen Zone, sondern mitten in Deutschland, auf den mit Kichten und Lärchen bewachsenen Bergen des Sarzes zu fein.

Iber dieser düstere, schwermütige Charakter der Landschaft, dieser Kontrast zwischen dem heiteren Morgen und dem bedeckten Himmel am Abend ist mitten im Sommer verschwunden. Im Juni und Juli sind die Nächte hell und ausnehmend schön; die Luft behält fast beständig die den Hochebenen und hochgelegenen Thälern eigentümliche Reinheit und Durchsichtigkeit, solange sie ruhig bleibt und der Wind nicht Schichten von verschiedener Temperatur durcheinanderswirft. In dieser Sommerzeit prangt die Landschaft, die ich nur wenige Tage zu Ende Januard in schöner Beleuchtung gesehen, in ihrer vollen Bracht. Die beiden runden Gipfel der Silla erscheinen in Caracas sast unter demselben Höhenswinstel wie der Pist von Tenerisa im Hasen Nasen bedeckt; dann kommt die Zone der immergrünen Sträucher, die zur

^{&#}x27; Ich fand auf dem Plate Trinidad die scheinbare Höhe der Silla 11 ° 12' 49". Ihr Abstand beträgt etwa 8,7 km.

Blütezeit der Befaria, der Alpenrose des tropischen Amerikas, purpurrot schimmert. Ueber dieser Waldregion steigen zwei Felsmassen in Kuppelsorm empor. Sie sind völlig kahl und dadurch erscheint der Berg, der im gemäßigten Europa kaum die Schneegrenze erreichte, höher, als er wirklich ist. Mit diesem großartigen Prospekt der Silla und der Bergszenerie im Norden der Stadt steht der angebaute Strick des Thales, die lachende Gbene von Chacao, Vetare und La Vega im

angenehmsten Rontraft.

Man hört das Mlima von Caracas oft einen ewigen Frühling nennen, und dasselbe findet sich überall im tropischen Umerika auf der halben Höhe der Kordilleren, zwischen 780 und 1750 m über dem Meere, wenn nicht sehr breite Thäler und Hochebenen und dürrer Boden die Intensität der strahlenden Wärme übermäßig steigern. Was läßt sich auch Köstlicheres denken als eine Temperatur, die sich bei Tage zwischen 20 und 26°, dei Nacht zwischen 16 und 18° hält, und in der Bananenbaum, der Anssendam, der Apfelbaum, der Apfelbaum, der Apfelbaum, der Apfelbaum, der Apsilonbaum und der Weizen nebeneinander gedeihen! Ein einheimischer Schriftsteller vergleicht auch Caracas mit dem Paradiese und sindet im Unauco und

ben benachbarten Bächen die vier Aluffe desfelben.

Leider ist in diesem so gemäßigten Klima die Witterung fehr unbeständig. Die Ginwohner von Caracas flagen barüber, daß fie an einem Tage verschiedene Sahreszeiten haben und die Uebergänge von einer Sahreszeit zur anderen fehr schroff sind. Häufig folgt 3. B. im Januar auf eine Nacht mit einer mittleren Temperatur von 16° ein Tag, an dem ber Thermometer im Schatten acht Stunden lang über 220 steht. Um felben Tage fommen aber Wärmegrade von 24 und von 18° vor. Dergleichen Schwankungen sind in ben gemäßigten Landstrichen Europas gang gewöhnlich, in ber heißen Bone aber find felbst die Europäer so fehr an die Gleichförmiakeit der äußeren Reize gewöhnt, daß ein Temperaturwedsel von 6° ihnen beschwerlich wird. In Cumana und überall in der Niederung ändert fich die Temperatur von 11 Uhr morgens bis 11 Uhr abends gewöhnlich nur um 2 bis 30. Zudem äußern diese atmosphärischen Schwanfungen in Caracas auf ben menschlichen Organismus stärkeren Einfluß, als man nach dem bloßen Thermometerstande glauben follte. Im engen Thale wird die Luft fozusagen im Gleich: gewicht gehalten von zwei Winden, beren einer von West.

von ber Seeseite weht, mährend ber andere von Oft, aus bem Binnenlande fommt. Erfterer heißt ber "Wind von Catia", weil er von Catia, weitwarts von Cabo Blanco, burch die Schlucht Tipe herauffommt, beren wir oben bei Gelegenheit bes Brojeftes einer neuen Strake und eines neuen Safens, ftatt ber Strake und bes Safens von Guanra. erwähnt haben. Der Wind von Catia ist aber nur scheinbar ein Westwind, meift ift es ber Seewind aus Dit und Nordost. der, wenn er ftart blaft, fich in der Quebrada de Tive fanat. Bon den hohen Bergen Mauas Negras zurückgeworfen, kommt ber Wind nach Caracas herauf auf der Seite des Kapuziner: flosters und des Rio Caraquata. Er ist sehr feucht und das Wasser schlägt sich aus ihm nieder, im Mage als er sich abkühlt; ber Gipfel ber Silla umzieht fich daher auch mit Wolfen, sobald der Catia ins Thal dringt. Die Einwohner von Caracas fürchten fich fehr vor ihm; Bersonen mit reizbarem Nerveninstem verursacht er Kopfschmerzen. Ich habe welche gekannt, die, um fich dem Winde nicht auszuseten. nicht aus dem Sause gehen, wie man in Italien thut, wenn ber Sirotto weht. Ich glaubte mahrend meines Aufenthaltes in Caracas gefunden zu haben, daß ber Wind von Catia reiner (etwas reicher an Sauerstoff) fei als ber Wind von Betare: ich meinte auch, seine reizende Wirkung möchte eben von dieser Reinheit herrühren. Aber die Mittel, die ich angewendet, find fehr unzuverläffig. Der Wind von Betare fommt von Dit und Sudost, vom öftlichen Ende des Guaprethales herein und führt die trockenere Luft des Gebirges und bes Binnenlandes herbei; er zerstreut die Wolfen und läßt ben Gipfel ber Silla in feiner ganzen Pracht hervortreten.

Bekanntlich sind die Beränderungen, welche die Mischung der Luft an einem gegebenen Orte durch die Winde erleidet, auf eudiometrischem Wege nicht zu ermitteln, da die genauesten Methoden nur 0,003 Sauerstoff angeben. Die Chemie kennt noch kein Mittel, um den Inhalt zweier Flaschen zu unterscheiden, von denen die eine während des Strokko oder des Catia mit Luft gefüllt worden ist, und die andere, bevor diese Winde wehten. Es ist mir jeht wahrscheinlich, daß der auffallende Effekt des Catia und aller Luftskrömungen, die im gemeinen Glauben verrusen sind, vielmehr dem Wechsel in Feuchtigkeit und Temperatur als chemischen Mischungsveränderungen zuzuschreiben sind. Man braucht keine Missmen von der ungesunden Seeküste nach Caracas heraussommen zu

laffen; es ift fehr begreiflich, daß Menschen, die an die trocencre Gebirasluft gewöhnt find, es fehr unangenehm empfinden, wenn die fehr feuchte Sceluft burch die Tipeschlucht wie ein aufsteigender Strom in das hohe Thal von Caracas herauffommt, hier durch die Musdehnung, die sie erleidet, und durch Die Berührung mit fälteren Schichten fich abfühlt und einen bedeutenden Teil ihres Wassers niederschlägt. Diese Unbeständigkeit ber Witterung, Diese etwas schroffen lebergange von trodener, heller zu feuchter, nebliger Luft find Uebelstände, die Caracas mit der gangen gemäßigten Region unter ben Tropen, mit allen Orten gemein hat, Die in einer Meereshöhe von 780 bis 1560 m entweder auf fleinen Sochebenen oder am Abhange der Kordilleren liegen, wie Kalava in Merifo und Guaduas in Neugranada. Beständig heiterer Simmel einen großen Teil des Jahres hindurch kommt nur in den Niederungen an der Sec vor, und wiederum in fehr bedeutenden Höhen, auf den weiten Nochebenen, wo die aleichförmige Strahlung bes Bodens die Auflösung ber Dunftbläschen zu befördern scheint. Die dazwischen liegende Bone beginnt mit den ersten Wolfenschichten, die sich über der Erdoberfläche lagern. Unbeständigkeit und viele Nebel bei fehr milder Temperatur find der Witterungscharafter Diefer Region.

Trot der hohen Lage ift der Himmel in Caracas gewöhnlich weniger blau als in Cumana. Der Wasserdunft ist bort nicht so vollkommen aufaclöst, und wie in unserem Klima wird durch die stärkere Berftreuung des Lichtes die Farbe der Luft geschwächt, indem sich Weiß bem Blau beimischt. Die Intenfität des Himmelblau war auf dem Sauffureschen Knanometer vom November bis Januar im Durchschnitt 18, nie über 20°, an den Küsten dagegen 22 bis 25°. Ich habe im Thale pon Caracas die Bemerfung gemacht, daß der Bind von Petare das himmelsgewölbe zuweilen auffallend blaß färbt. Am 23. Januar war das Blau des himmels um Mittag im Zenith heller, als ich es je in der heißen Zone gesehen. Es war gleich 120 bes Knanometers; die Luft war babei vollkommen durchsichtig, wolkenlos und auffallend trocken. Sobald der ftarte Wind von Petare nachließ, ftieg das Blau im Zenith auf 16°. Bur Gee habe ich häufig, wenn auch in geringerem Brade, einen ähnlichen Ginfluß Des Windes auf Die Farbe der Luft beim heitersten Simmel beobachtet.

Welches ist die mittlere Temperatur von Caracas? Wir kennen sie nicht so genau wie die von Santa Je de Bogota

und Merifo. Ich glaube indessen barthun zu können. bak sie nicht viel über oder unter 21 bis 22° beträgt. Nach eigenen Beobachtungen fand ich für die drei fehr fühlen Monate November, Dezember und Januar als Durchschnitt bes täglichen Maximums und Minimums der Temperatur 20,2°, 20,1°, 20,2°. Nach dem aber, was wir jest über die Berteilung der Wärme in den verschiedenen Sahreszeiten und in verschiedenen Meeres= höhen wissen, läßt sich annähernd aus der mittleren Temperatur einiger Monate die mittlere Temperatur des ganzen Sahres berechnen, ungefähr wie man auf die Sohe des Geftirnes im Meridian aus Höhen, die außerhalb des Meridians gemessen werden, einen Schluß zieht. Das Ergebnis, bas ich für richtig halte, ift nun aber auf folgendem Wege gewonnen worden. In Santa Je de Bogota weicht nach Caldas ber Januar von der mittleren Jahrestemperatur nur um 0,20 ab; in Merifo, also ber gemäßigten Bone schon fehr nahe, beträgt ber Unterschied im Maximum 3°. In Guanra bei Caracas weicht der fälteste Monat vom jährlichen Mittel um 4.9° ab: aber wenn auch im Winter zuweilen die Luft von Guapra (ober von Catia) burch die Quebrada de Tive ins hohe Thal von Caracas herauftommt, so erhält dasselbe bagegen einen größeren Teil des Jahres hindurch die Dit- und Sudostwinde von Caurimare her und aus dem Binnenlande. Wir wissen nach unmittelbaren Beobachtungen, daß in Guapra und Caracas die Temperatur der fältesten Monate 23.2 und 20.1° beträgt. Diese Unterschiede sind ber Ausdruck einer Temperaturabnahme, die im Thale von Caracas zugleich von der hohen Lage (oder von der Ausdehnung der Luft im aufstei= genden Strome) und vom Konflift der Winde von Catia und von Betare herbeigeführt wird.

Nach einer kleinen Reihe von Beobachtungen, die ich in brei Jahren teils in Caracas selbst, teils in Chacao, ganz in der Nähe der Hauptstadt, angestellt, hielt sich der hundertzteilige Thermometer in der kalten Jahreszeit bei Tage meistens zwischen 21 und 22°, dei Nacht zwischen 16 und 17°. In der heißen Jahreszeit, im Juli und August, steigt er bei Tage auf 25 dis 26°, dei Nacht auf 22 dis 23°. Dies ist der gewöhnliche Justand der Atmosphäre, und dieselben Beobsachtungen, mit einem von mir berichtigten Instrument ans

¹ Nach Reaumur bei Tage 16,8 bis 18°, bei Nacht 12,8 bis 18,6°.

gestellt, ergeben als mittlere Jahrestemperatur von Caracas etwas mehr als 21,5°. Eine solche kommt aber im System der cisatlantischen Klimate auf Ebenen unter dem 36. dis 37. Breitengrade vor. Es ist wohl überslüssig zu bemerken, daß dieser Bergleich sich nur auf die Summe von Wärme bezieht, die sich an jedem Punkte im Laufe des ganzen Jahres entwickelt, keineswegs aufs Klima, das heißt auf die Berteilung der Wärme unter die verschiedenen Jahres-

zeiten.

Sehr felten fieht man in Caracas im Sommer die Temperatur ein paar Stunden lang auf 29,2° steigen; sie foll im Winter unmittelbar nach Sonnenaufaana schon auf 11.30 gefunken fein. Solange ich mich in Caracas aufhielt, waren bas Maximum und bas Minimum nur 25 und 12,5%. Die Ralte bei Nacht ift um so empfindlicher, ba dabei meift neblichtes Wetter ist. Wochenlang konnte ich weder Sonnennoch Sternhöhen meffen. Der Uebergang von herrlich durch: fichtiger Luft zur völligen Dunkelheit erfolgt so rasch, daß nicht selten, wenn ich schon, eine Minute vor dem Gintritt eines Trabanten, das Auge am Fernrohr hatte, mir der Planet und meine nächste Umgebung miteinander im Nebel verschwanden. In Europa ist in der gemäßigten Zone die Temperatur auf den Gebirgen etwas gleichförmiger als in den Niederungen. Beim Gotthardshofpig g. B. ift der Unterschied zwischen den mittleren Temperaturen der wärmsten und der fältesten Monate 17,3°, mährend berselbe unter der nämlichen Breite beinahe am Meeresspiegel 20 bis 21° beträgt. Die Rälte nimmt auf unseren Berge nicht fo rasch zu, wie die Wärme abnimmt. Wenn wir den Kordilleren näher kommen, werden wir sehen, daß in der heißen Zone das Klima in ben Niederungen gleichförmiger ift als auf den Sochebenen. In Cumana und Guapra (benn man barf feine Orte anführen, wo die Nordwinde einige Monate lang das Gleichgewicht der Atmosphäre stören) steht der Thermometer das gange Sahr zwischen 21 und 35°; in Santa We und Quito kommen Schwankungen zwischen 3 und 22° vor, wenn man nicht die faltesten und heißesten Tage, sondern Stunden bes Sahres vergleicht. In den Niederungen, wie in Cumana, ist der Unterschied zwischen Tag und Racht meist nur 3 bis 40; in Quito fand ich diesen Unterschied (ich zog dabei jeden Tag und jede Nacht das Mittel aus 4 bis 5 Beobachtungen) gleich 7%. In Caracas, bas fast breimal weniger hoch und auf einer

unbedeutenden Hochebene liegt, sind die Tage im November und Dezember noch um 5 bis 5,5° wärmer als die Nächte. Diese Erscheinungen von nächtlicher Abkühlung mögen auf den ersten Anblick überraschen; sie modisizieren sich durch die Erwärmung der Hochebenen und Gebirge den Tag über, durch das Spiel der niedergehenden Luftströme, besonders aber durch die nächtliche Wärmestrahlung in der reinen, trockenen Luft der Kordilleren.

In den drei Monaten April, Mai und Juni regnet es in Caracas sehr viel. Die Gewitter kommen immer aus Dst und Südost, von Petare und Valle her. In den tief gelegenen Landstrichen hagelt es nicht unter den Tropen; in Caracas aber kommt es so ziemlich alle 4 bis 5 Jahre einmal vor. Man hat sogar in noch tieferen Thälern hageln sehen, und diese Erscheinung macht dann einen ungemeinen Eindruck auf das Volk. Ein Metcorsteinfall ist bei uns nicht so selten als im heißen Erdstrich, trop der häusigen Gewitter, Hagel

unter 600 m Meereshöhe.

Im fühlen, fostlichen Klima, das wir eben geschildert, gebeihen noch die tropischen Gewächse. Das Buderrohr wird sogar in noch höheren Lanostrichen als Caracas gebaut; man pilanzt aber im Thale wegen der trockenen Lage und des steinigen Bodens lieber den Kaffeebaum, der nicht viele, aber ausgezeichnet gute Früchte gibt. In der Blütezeit bes Strauches acmährt die Ebene nach Chacao hin den lachendsten Unblick. Der Bananenbaum in den Pflanzungen um die Stadt ift nicht der große Platano harton, sondern die Barietäten Camburi und Dominico, die weniger Barme nötig haben. Die großen Bangnen auf dem Markte von Caracas fommen auß den Hacienden von Turiamo an der Rufte zwischen Burburata und Porto Cabello. Die schmachaftesten Ananas sind die von Baruta, Empedrado und von den Höhen von Buenavista auf dem Wege nach Victoria. Rommt ein Reisender zum erstenmal in das Thal von Caracas herauf, so ist er angenehm überrascht, neben dem Kaffeebaum und Bananenbaum unsere Rüchenfräuter, Erdbeeren, Weinreben und fast alle Obitbaume ber gemäßigten Bone zu finden. Die gesuchtesten Pfirsiche und Aepfel kommen von Macarao, am westlichen Ausgange des Thales. Der Duittenbaum, deffen Stamm nur 1,3 bis 1,7 m hod wird, ift dort fo gemein, daß er fast verwildert ift. Eingemachtes von Mepfeln und besonders von Quitten ist sehr beliebt, da man hierzulande meint, ehe man Baffer trinkt, muffe man burch Gukiafeiten ben Durft reizen. Be ftarfer man in der Umgebung der Stadt Raffee baute und je mehr mit ben Pflanzungen, Die nicht älter find als 1793, die Zahl der Arbeitsneger ftieg, besto mehr hat der Mais- und Gemuschan die zerstreuten Apfel- und Quittenbäume auf ben Savannen verdranat. Der Reisfelder, die man bewässert, waren früher in der Ebene von Chacao mehr als jett. Ich habe in dieser Proving, wie in Mexiko und in allen hochgelegenen Ländern der heißen Bone, die Bemerfung gemacht, daß da, wo der Apfelbaum portrefflich gedeiht, Der Birnbaum nur ichwer fortzubringen ift. Man hat mich versichert, die ausgezeichnet auten Acpfel. Die man auf dem Martte fauft, wachsen bei Caracas auf un aeimpften Stämmen. Ririchbaume gibt es nicht; die Diven baume, die ich im Sof des Mofters Can Relipe de Meri ge feben, find groß und icon; aber eben wegen des üppigen Wachstums tragen fie feine Früchte.

Wenn die Luftbeschaffenheit des Thals allen landwirtsschaftlichen Produkten, die in den Kolonieen gebaut werden, ungemein günstig ist, so läßt sich von der Gesundheit der Simwohner und der in der Hauptstadt von Venezuela lebenden Fremden nicht dasselbe sagen. Das äußerst undeständige Wetter und die häusige Unterdrückung der Fautausdünstung erzeugen katarhalische Beschwerden, die in den mannigsachsten Formen auftreten. Hat sich der Europäer einmal an die starke Hitz gewöhnt, so bleibt er in Eumana, in den Thälern von Uragua, überall, wo die Riederung unter den Tropen nicht zugleich sehr feucht ist, gesunder als in Caracas und all den Gebirgständern, wo der gepriesene beständige Frühling

herrschen soll.

Alls ich vom gelben Fieber in Guanra sprach, gedachte ich der allgemein verbreiteten Meinung, daß diese schreckliche Krankheit fast ebensowenig von der Küste von Benezuela nach der Hauptstadt wandere, als von der Küste von Meriko nach Kalapa. Diese Meinung stüpt sich auf die Ersahrung der letzten zwanzig Jahre. Bon den Epidemisen, die im Hafen von Guapra herrschten, wurde in Caracas fast nichts beswerkt. Es sollte mir leid thun, wenn ich durch eingebildete Besorgnisse die Bewohner der Hauptstadt aus ihrer Sichersheit aufschreckte; ich din aber durchaus nicht überzeugt, daß der amerikanische Typhus, wenn er durch den starken Verschrim Hasen auf der Küste einheimischer wird, nicht eines Tages,

menn besondere klimatische Berhältnisse ihm Borschub leisten. im Thale fehr oft auftreten konnte. Denn die mittlere Temperatur besfelben ist immer noch so hoch, daß der Thermometer sich in den heißesten Monaten zwischen 22 und 2601 halt. Wenn fich nicht wohl bezweifeln lakt, daß diefer Tuphus in der gemäßigten Zone durch Berührung anstedend ift, wie follte man da ficher fein, daß er bei großer Bosartiafeit nicht auch in der heißen Bone in einer Gegend auftedend wird, wo 18 km von der Rufte die Commertemperatur die Dispofition des Körpers noch steigert? Die Lage von Kalava am Abbange der merikanischen Gebirge bietet ungleich mehr Sicherheit da die Stadt weniger volfreich und fünfmal weiter von ber See entfernt ift als Caracas, ba fie um 450 m höher licat und ihre mittlere Temperatur 3° weniger beträgt. Im Sahre 1696 weihte ein Bifchof von Benezuela, Diego de Banos, eine Rirche (ormita) der heiligen Rofalia von Ba-Iermo, weil sie Die Hauptstadt vom schwarzen Erbrechen, Vomito negro, erlöft, nachdem es sechzehn Monate aewütet. Gin Sochamt, bas alle Sahre zu Anfang September in ber Sauptfirche begangen wird, ift zum Andenken an diese Seuche gestiftet, wie denn in den spanischen Rolonicen auch die Tage, an benen große Erdbeben stattgefunden, durch Prozessionen im Gedächtnis erhalten werden. Das Sahr 1696 war wirklich durch eine (Sclbefieberepidemie ausaezeichnet, die auf allen Untillen herrschte, wo die Krankheit sich erst feit dem Sahre 1688 eigentlich festzusetzen begonnen hatte; wie foll man aber in Caracas an eine Epidemie des schwarzen Erbrechens glauben, die ganze sechzehn Monate gedauert, und also die sehr fühle Rahreszeit in der der Thermometer auf 12 oder 130 fällt. überdauert hätte? Sollte der Typhus im hohen Thale von Caracas älter sein als in den besuchteren Säfen von Terra Firma? In diesen war er, nach Illoa, vor dem Jahre 1729 nicht bekannt, und so bezweifle ich, daß die Epidemie von 1697 das gelbe Fieber oder der echte amerifanische Inphus war. Schwarze Ausleerungen kommen in remittierenden Gallenficbern häufig vor und find an und für sich so wenig als das Blutspeien für die schreckliche Krankheit charakteristisch. die man gegenwärtig in der Havana und in Beracruz unter bem Ramen Bomito fennt. Wenn aber feine genaue Beschreibung vorliegt, aus der hervorgeht, daß der amerikanische

^{1 17} bis 200 R.

Typhus in Caracas schon zu Ende des 17. Jahrhunderts geherrscht habe, so ist es leider nur zu gewiß, daß diese Krankheit in dieser Hauptstadt im Jahre 1802 eine Menge junger europäischer Soldaten weggerafft hat. Der Gedanke ist beunruhigend, daß mitten in der heißen Zone ein 870 m hoch, aber sehr nahe an der See gelegenes Plateau die Einwohner keineswegs vor einer Seuche schützt, die, wie man meint, nur in den Niederungen an der Küste zu Hause ist.

Dreizehntes Kapitel.

Aufenthalt in Caracas. — Berge um die Stadt. -- Besteigung des Gipfels der Silla.

Ich blieb zwei Monate in Caracas. Bonvland und ich wohnten in einem großen, fast gang frei stehenden Saufe im höchsten Teile ber Stadt. Huf einer Galerie übersahen wir mit einem Blick den Gipfel der Silla, den gezackten Ramm des Galivano und das lachende Guanrethal, dessen üppiger Unbau von den finsteren Berawänden umber absticht. Es war in der trodenen Sahreszeit. Um die Weide zu verbeffern, zündete man die Savannen und den Rasen an, der die steil= ften Kelsen bedeckt. Diese großen Brande bringen, von weitem aesehen, die überraschendsten Lichteffekte hervor. Ueberall, wo Die Savannen längs der auße und einspringenden Felsgehänge Die von den Bergwaffern eingeriffenen Schluchten ausfüllen. nehmen sich die brennenden Bodenstreifen bei dunkler Nacht wie Lavaströme aus, die über dem Thale hängen. ftarfes, aber ruhiges Licht färbt sich rötlich, wenn der Wind, der von der Gilla herunterkommt, Wolkenzüge ins Thal niebertreibt. Andere Male, und dann ist der Anblick am großartiaften, find die Lichtstreifen in dickes Gewölf gehüllt und kommen nur da und dort durch Risse zum Borschein, und wenn dann die Wolfen steigen, zeigen sich ihre Ränder glänzend beleuchtet. Diese manniafaltigen Erscheinungen, wie sie unter ben Tropen häufig vorkommen, werden noch anziehender durch Die Form der Berge, durch die Stellung der Abhanae und Die Sohe der mit Allvenfräutern bewachsenen Savannen. Den Tag über jagt der Wind von Betare von Often her den Rauch über die Stadt und macht die Luft weniger durch= fichtia.

Satten wir Ursache, mit der Lage unserer Wohnung zufrieden zu sein, so waren wir es noch viel mehr mit der Aufnahme, die und von den Ginwohnern aller Stände zu teil wurde. Ich habe die Berpflichtung, der edlen Gaftfreund-Schaft zu gedenken, die wir bei bem bamaligen Generalkavitan ber Provinzen von Benezuela, Herrn von Guevara Basconzelos, genoffen. Es ward mir das Glück zu teil, das nur wenige Spanier mit mir teilen, hintereinander Caracas, Havana, Santa Fé de Bogota, Quito, Lima und Merito zu besuchen, und in diesen sechs hauptstädten des spanischen Umerika brachten mich meine Berhältniffe mit Leuten aller Stände in Berbindung; bennoch erlaube ich mir nicht, mich über die verschiedenen Stufen der Kultur auszusprechen, welche die Gesellschaft in jeder Rolonie bereits erstiegen. Es ist leichter, die Schattierungen der Nationalfultur und die vorzuasmeise Richtung der geistigen Entwickelung anzugeben, als zu vergleichen und zu klaffifizieren, was fich nicht unter einen Gefichtspunkt bringen läßt. In Mexito und Canta Fe be Bogota schien mir die Reigung zu ernsten wissenschaftlichen Studien vorherrschend, in Quito und Lima fand ich mehr Sinn für schöne Litteratur und alles, was eine lebendiae. feurige Einbildungskraft anspricht, in der Havana und in Caracas größere Bildung hinsichtlich der allgemeinen politischen Berhältnisse, umfassendere Ansichten über die Zustande der Rolonieen und der Mutterländer. Der starke Sandelsverkehr mit Europa und das Meer der Antillen, das wir oben als ein Mittelmeer mit mehreren Ausgängen beschrieben, haben auf die gesellschaftliche Entwickelung auf Cuba und in den fchönen Provinzen von Benezuela gewaltigen Ginfluß geäußert. Nirgends sonst im spanischen Umerika hat die Civilisation eine fo europäische Färbung angenommen. Die Menge acterbau= treibender Indianer in Mexiko und im Inneren von Neugranada gibt diesen großen Ländern einen eigentümlichen, man könnte sagen exotischeren Charakter. Trot ber Zunahme ber schwarzen Bevölkerung glaubt man sich in der Savana und in Caracas näher bei Cadiz und den Bereinigten Staaten als in irgend einem Teile ber Neuen Welt.

Da Caracas auf dem Festlande liegt und die Bevölserung nicht so beweglich ist als auf den Inseln, haben sich die volkstümlichen Gebräuche mehr erhalten als in der Havana. Sehr geräuschvolle und sehr mannigfaltige Zerstreuungen bietet die Gefellschaft nicht, aber im Kreise der Familien empfindet man das Behagen, das munteres Wesen und Herzlichkeit im Verein mit seiner Sitte in uns erzeugen. Es gibt in Caracas, wie

überall, wo eine große Umwälzung in ben Borftellungen bevorsteht, zwei Menschenklassen, man könnte sagen zwei streng geschiedene Generationen. Die eine, nicht mehr fehr zahlreiche. hält fest an den alten Bräuchen und hat die alte Sitteneinfalt und Mäßigung in Bunfchen und Begierden bewahrt. Sie lebt nur in der Borzeit; in ihrer Borstellung ist Amerika Gigentum ihrer Boreltern, die es erobert haben. Sie perabscheut die fogenannte Auftlärung des Sahrhunderts und heat forgfältig, wie einen Teil ihres Erbautes. Die überlieferten Vorurteile. Die andere lebt weniger in der Gegenwart als in der Zukunft und hat eine nicht felten leichtfertige Vorliebe für neue Sitten und Ideen. Kommt zu dieser Neigung der Trieb, sich gründlich zu bilden, wird sie von einem fräftigen. hellblickenden Geiste gezügelt und gelenkt, so wird sie in ihren Wirkungen der Gesellschaft ersprießlich. Ich habe in Caracas mehrere durch wissenschaftlichen Sinn, angenehme Sitten und großartige Gesinnung gleich ausgezeichnete Männer kennen aclernt, die dieser zweiten Generation angehörten: aber auch andere, die auf alles Schone und Achtungswürdige im fpanischen Charafter, in der Litteratur und Kunst dieses Volkes herabsahen und damit ihre eigene Nationalität einbüßten. ohne im Verkehr mit den Fremden richtige Begriffe über die wahren Grundlagen des öffentlichen Wohles und der gesell-Schaftlichen Ordnung einzutauschen.

Da seit der Regierung Karls V. der Korporationsgeist und der Munizipalhaß aus dem Mutterlande in die Kolonieen übergegangen find, fo findet man in Cumana und anderen Sandelsstätten von Terra Firma Gefallen daran, die Adels: ausprüche der vornehmsten Familien in Caracas, der sogenannten Mantuanos, mit Nebertreibung zu schildern. Wie fich biese Unsprüche früher geäußert, weiß ich nicht; es schien mir aber, als ob die fortschreitende Bildung und die in den Sitten fich pollziehende Umwandlung nach und nach und fast durchgängig ben gesellschaftlichen Unterschieden im Berkehr unter Beißen alles Berletende benommen hätten. In allen Rolonien gibt es zweierlei Abel. Der eine besteht aus Kreolen, deren Borfahren in jungster Beit bedeutende Memter in Amerika befleidet haben; er grundet seine Borrechte zum Teil auf bas Ansehen, in dem er im Mutterlande steht; er glaubt sie auch über dem Meere festhalten zu konnen, gleichviel zu welcher Zeit er fich in den Rolonieen niedergelaffen. Der andere Abel haftet mehr am amerikanischen Boden; feine Glieder find

Radifommen ber Ronquistadoren, das heift ber Spanier. Die bei der ersten Eroberung im Seere gedient. Mehrere dieser Rrieger, ber Baffengenoffen ber Cortez, Lofada und Bigarro, gehörten den vornehmiten Familien der pyrenäischen Salbiniel an; andere aus den unteren Bolfsflaffen haben ihren Ramen burch die ritterliche Tapferfeit, die ein bezeichnender Zug bes frühen 16. Jahrhunderts ift, zu Ehren gebracht. 3ch habe oben baran erinnert, daß in der Geschichte dieser Zeit ber religiösen und friegerischen Begeisterung im Gefolge ber großen Unführer mehrere redliche, schlichte, großmütige Männer auftraten. Gie eiferten wider die Graufamfeiten, welche Die Chre bes fpanischen Ramens befleckten; aber fie verschwanden in der Menae und konnten der allaemeinen Mechtung nicht entgehen. Der Rame "Konquijtadores" ist besto verhaßter geblieben, als die wenigsten, nachdem sie friedliche Bolfer mighandelt und im Echone des Ueberfluffes geschwelgt, bafür am Ende ihrer Laufbahn mit jenem ichweren Umichlag des Glückes gebüßt haben, der den San der Menichen fanftigt und nicht felten das harte Urreil der Geschichte milbert.

Aber nicht allein der Fortichritt der Rultur und der Ronflift zwischen zwei Adelsflaffen von verschiedenem Uripruna nötigt die privilegierten Stände, ihre Uniprüche aufzugeben oder doch aus Klugheit nicht merken zu laffen. Die Aristofratie findet in den spanischen Rolonieen noch ein anderes Gegengewicht, das sich von Tag zu Tage mehr geltend macht. Unter ben Beigen hat fich das Gefühl der Gleichheit aller Gemüter bemächtigt. Ueberall, wo die Farbigen entweder als Eflaven ober als Freigelaffene angesehen werden, ift die angestammte Freiheit, das Bewußtsein, daß man nur Freie gu Uhnen hat, der eigentliche Adel. In den Rolonicen ist die Sautfarbe bas mahre außere Abzeichen besselben. In Merifo wie in Beru, in Caracas wie auf Cuba fann man alle Tage einen Menschen, ber barfuß geht, fagen hören: "Will ber reiche weiße Mann weißer fein als ich?" Da Gurova fo große Menschenmengen an Amerika abgeben kann, jo ist begreiflich, daß ber Sat : Jeber Weiße ift Ritter, todo blanco es caballero, den altadeligen europäischen Familien mit ihren Unsprüchen fehr unbequem ist. Roch mehr: Diefer felbe Sat ist in Spanien bei einem wegen seiner Biederkeit, feines Rleißes und feines Nationalgeistes mit Recht geachteten Bolksitamm längst anerkannt; jeder Biscaper nennt sich abelig, und ba es in Amerika und auf den Philippinen mehr Biscaper gibt als zu Hause auf der Halbinsel, so haben die Weißen von diesem Volksstamme nicht wenig dazu beigetragen, den Grundsatz von der Gleichheit aller Menschen, deren Blut nicht mit afrisanischem Blut vermischt ist, in den Kolonicen zur Geltung

zu bringen.

Zudem sind die Länder, wo man, auch ohne Repräsentativregierung und ohne Pairschaft, auf Stammbäume und Seburtsvorzüge so sehr viel hält, keineswegs immer die, wo die Kamilienaristokratie am verletzendsten auftritt. Bergebens such man bei den Völkern spanischen Ursprunges das kalte, anspruchsvolle Wesen, das durch den Charakter der modernen Bildung im übrigen Europa nur noch allgemeiner zu werden scheint. In den Kolonieen wie im Mutterlande knüpsen Gerzelichkeit, Undesangenheit und große Unspruchslosigkeit des Benehmens ein Band zwischen allen Ständen. Ja, man kann sagen, Citelkeit und Selbstsucht verletzen um so weniger, da sie sich mit einer gewissen Offenheit und Naivität ause

sprechen.

Ich fand in Caracas in mehreren Familien Sinn für Bildung; man kennt die Sauptwerke der französischen und italienischen Litteratur, man liebt die Musik, man treibt sie mit Erfolg, und sie verknüpft, wie die Pflege aller schönen Runft, Die verschiedenen Stufen der Gefellichaft. Für Naturwissenschaften und zeichnende Rünste bestehen hier keine großen Unftalten, wie Merito und Santa Je fie ber Freigebigfeit der Regierung und dem patriotischen Gifer der spanischen Bevölkerung verdanken. In einer so wundervollen, überschwenglich reichen Ratur aab fich fein Mensch an dieser Ruste mit Botanit oder Mineralogie ab. Nur in einem Franziskanerklofter fand ich einen ehrwürdigen Alten, der für alle Brovingen von Benezuela den Kalender berechnete und vom gegenwärtigen Stande der Uftronomie einige richtige Beariffe hatte. Unfere Instrumente waren ihm höchst merkwürdig, und eines Morgens tamen uns fämtliche Frangisfaner ins haus und verlangten zu unserer großen leberraschung einen Inklinationskompaß zu schen. In Ländern, die vom vulkanischen Feuer unterhöhlt sind, und in einem Himmelsstrich, wo die Natur so großartig und dabei so geheimnisvoll unruhig ift, steigert sich von felbit die Aufmerksamkeit auf physikalische Erscheinungen, und damit die Neubegier.

Wenn man baran benkt, daß in ben Bereinigten Staaten

von Nordamerifa in fleinen Städten von 3000 Ginwohnern Reitungen erscheinen, so mundert man fich, wenn man bort, daß Caracas mit einer Bevölferung von 40 000 bis 50 000 Seelen bis jum Sahre 1806 feine Druckerei hatte; benn fo fann man boch nicht wohl Preffen nennen, auf denen man Jahr um Jahr einen Ralender von ein vaar Seiten ober ein bischöfliches Musichreiben guftande bringt. Der Personen, benen Lefen ein Bedürfnis ift, find nicht fehr viele, felbit in benjenigen fpanischen Kolonieen, wo die Kultur am weitesten fortaeschritten ift: es wäre aber unbillig, den Kolonisten zur Last zu legen, was das Werk einer gramobnischen Staatskunft ift. Frangoje, Delpeche, ber durch Beirat einer der geachtetiten Namitien bes Landes angehört, hat fich durch die Errichtung ber eriten auten Druckerei in Caracas verdient gemacht. Es ift in unferer Beit gewiß eine auffallende Ericheinung, baß bas fräftigite Mittel bes Gedankenaustausches nicht vor einer politischen Umwälzung eingeführt wird, sondern erst nachher.

In einem Lande mit so reizenden Fernsichten, zu einer Zeit, wo trot der Aufstandsversuche die große Mehrzahl der Einwohner nur an materielle Interessen dachte, an die Fruchtsbarkeit des Jahres, an die lange Türre, an den Kampf zwisschen den Winden von Petare und Catia, glaubte ich viele Leute zu finden, welche mit den hoben Bergen in der Umgegend genau bekannt wären; wir konnten aber in Caracas nicht einen Menschen auftreiben, der je auf dem Gipfel der Silla gewesen wäre. Die Jäger kommen in den Bergen nicht bis oben hinauf, und in diesen Ländern geht kein Mensch hinauß, um Alpenpflanzen zu sammeln, um Gebirgsarten zu untersuchen und ein Barometer auf hohe Punkte zu bringen. Man ist an ein einförmiges Leben zwischen seinen vier Wänden gewöhnt, man scheut die Anstrengung und die raschen Witterungswechsel, und es ist, als lebe man nicht, um des Lebens

zu genießen, sondern eben nur, um fortzuleben.

Wir kamen auf unseren Spaziergängen häufig auf zwei Kaffeepflanzungen, beren Sigentümer angenehme Gesellschafter waren. Die Pflanzungen liegen der Silla von Saracas gegenzüber. Wir betrachteten mit dem Fernrohr die schroffen Ubhänge des Berges und seine beiden Spitzen, und konnten so zum voraus ermessen, mit welchen Schwierigkeiten wir zu kämpfen haben würden, um auf den Gipfel zu gelangen. Nach den Höhenwinkeln, die ich auf unserem Platze Trinidad

aufgenommen, schien mir dieser Gipfel nicht so hoch über dem Meere zu liegen, als der große Plat in der Stadt Duito. Diese Schätzung stimmte aber schlecht mit den Vorstellungen der Bewohner des Thales. Die Berge, welche über großen Städten liegen, erhalten eben dadurch in beiden Kontinenten einen ungemeinen Ruf. Lange bevor man sie genau gemessen hat, schreiben ihnen die Lokalgelehrten eine Höhe zu, die man nicht in Zweisel ziehen kann, ohne aegen ein Nationalvor-

urteil zu verstoßen.

Der Generalkapitan Guevara verschaffte und Führer burch ben Teniente von Chacao. Es waren Schwarze, benen ber Weg, der über den Berakamm an der westlichen Spike der Silla vorbei zur Rufte führt, etwas befannt war. Diefer Weg wird von den Schleichhändlern begangen; aber weder unfere Kührer, noch die erfahrensten Leute in der Miliz, welche die Schleichhändler in diefen Wildnissen verfolgen, maren je auf ber öftlichen Spite, dem eigentlichen Gipfel der Silla gewesen. Während des aanzen Dezembers mar der Bera, dessen Höhenwinkel mich das Sviel der irdischen Refraktion beobachten ließen, nur fünfmal unumwölft gemesen. Da in diefer Jahres= zeit felten zwei heitere Tage aufeinander folgen, hatte man uns geraten, nicht bei hellem Wetter aufzuhrechen, sondern zu einer Zeit, wo die Wolfen nicht hoch stehen und man hoffen barf, über der ersten gleichförmig verbreiteten Dunstschicht in trockene, helle Luft zu gelangen. Wir brachten die Nacht des 2. Januars in der Cftancia de Gallegos zu, einer Raffeepflanzung, bei ber in einer schattigen Schlucht ber Bach Chacaito, der vom Gebirge herabkommt, schone Källe bilbet. Die Nacht war ziemlich hell, und obgleich wir am Vorabend eines beschwerlichen Marsches gern einiger Ruhe genossen hätten. harrten wir, Bonpland und ich, die ganze Nacht auf drei Bedeckungen der Jupiterstrabanten. Ich hatte die Zeitpunkte ber Beobachtungen zum voraus bestimmt und doch verfehlten wir alle, weil sich in die Connaissance des temps Rechnungs: fehler eingeschlichen hatten. Gin bofer Stern waltete über ben Angaben hinfichtlich ber Bedeckung für Dezember und Januar: man hatte mittlere und mahre Zeit verwechselt.

Dieses Mißgeschick machte mir großen Berdruß, und nachdem ich vor Sonnenaufgang die Intensität der magnetischen Kraft am Fuße des Berges bevbachtet, brachen wir um 5 Uhr morgens mit den Sklaven, die unsere Instrumente trugen, auf. Wir waren unser 18 Personen und gingen auf

schmalem Fußpfab in einer Neihe hintereinander. Dieser Pfab läuft über einen steilen, mit Rasen bedeckten Abhang. Man sucht zuerst den Gipfel eines Hügels zu erreichen, der gegen Südwest hin eine Art Borgebirge der Silla bildet. Derzselbe hängt mit der Masse dess Berges selbst durch einen schmalen Damm zusammen, den die Hirten sehr bezeichnend "die Pforte", Puerta de la Silla, nennen. Wir erreichten ihn gegen 7 Uhr. Der Morgen war schön und kühl, und der Hinmel schien bis jetzt unser Vorhaben zu begünstigen. Der Thermometer stand ein wenig unter 14°. Nach dem Barometer waren wir bereits 1335 m über dem Meere, das heißt gegen 156 m höher als die Venta, wo man die prächtige Aussicht auf die Küste hat. Unsere Führer meinten, wir würden dis auf den Gipfel noch 6 Stunden brauchen.

Bir gingen auf einem schmalen, mit Rasen bebeckten Felsbamm, und dieser führte uns vom Borgebirge der Puerta auf den Gipfel des großen Berges. Man blickt zu beiden Seiten in zwei Thäler nieder, die vielmehr dicht bewachsene Spalten sind. Zur Rechten sieht man die Schlucht, die zwischen beiden Gipfeln gegen den Hof Muñoz herabläuft; links hat man unter sich die Spalte des Chacaito, deren reiche Gewässer am Hofe Gallego vorbeisließen. Man hört die Wassersalle rauschen, ohne den Bach zu sehen, der im dichten Schatten der Ernthrina, Clusia und der indischen Feigens bäume istließet. Nichts malerischer in einem Erdstrech, wo so viele Gewäße große, glänzende, lederartige Blätter haben, als tief unter sich die Baunnwipfel von den sast senkrechten

Connenftrahlen beleuchtet zu feben.

Bon der Puerta an wird der Berg immer steiler. Man mußte sich stark vornüber beugen, um vorwärts zu kommen. Der Winkel beträgt häusig 30 bis 32°. Der Rasen ist dicht und er war durch die lange Trockenheit sehr glatt geworden. Gern hätten wir Fußeisen und mit Eisen beschlagene Stöcke gehabt. Das kurze Gras bedeckt die Gneisfelsen und man kann sich weder am Grase halten, noch Stusen einschneiden wie auf weicherem Boden. Dieses mehr mühsame als gefährliche Ansteigen wurde den Leuten aus der Stadt, die uns begleitet hatten und das Bergsteigen nicht gewöhnt waren, bald zu viel. Wir verloren viele Zeit, um auf sie zu warten, und wir entschossen ums erst, unseren Weg allein

¹ Ficus nymphaeifolia, Erythrina mitis.

fortzusetzen, als wir alle den Berg wieder hinabgehen, statt weiter heraufkommen sahen. Der Himmel sing an sich zu besoecen. Bereits stieg aus dem seuchten Buschwalde, der über uns die Region der Alpensavannen begrenzte, der Nebel wie Rauch in dünnen, geraden Streisen auf. Es war, als wäre an mehreren Punkten des Waldes zugleich Feuer ausgebrochen. Nach und nach ballten sich diese Dunststreisen zusammen, lösten sich vom Boden ab und streisten, vom Morgenwinde gejagt, als seichtes Gewölk um den runden Givsel des Gebirges.

Dies war für Bonvland und mich ein untrügliches Zeichen. daß wir bald in dichten Nebel gehüllt fein wurden. Da wir beforgten, unfere Kührer möchten sich biesen Umstand zu nute machen, um und im Stiche zu laffen, ließen wir diejenigen, welche die unentbehrlichsten Instrumente trugen, vor uns hergeben. Fortwährend ging es am Abhange, gegen die Spalte des Chacaito zu, aufwärts. Das vertrauliche Geschwätz der schwarzen Kreolen stach merkwürdig ab vom schweigsamen Ernst der Indianer, die in den Missionen von Charive unsere beständigen Begleiter gewesen waren. Sie machten sich über Die Leute luftig, die ein Unternehmen, zu dem sie fich fo lange gerüftet, so schnell aufgegeben hatten; am schlimmsten kam ein junger Kapuziner weg, ein Professor der Mathematif, der immer wieder darauf fam, daß die europäischen Spanier aller Stände an Körperkraft und Mut den Sifpano-Amerikanern benn doch weit überlegen feien. Er hatte fich mit weißen Bavierstreifen versehen, die in der Cavanne zerschnitten und ausgeworfen werden follten, um den Nachzüglern die einzuschlagende Richtung anzugeben. Der Professor hatte sogar seinen Ordensbrüdern versprochen, er wolle in der Nacht ein paar Raketen steigen laffen, um gang Caracas zu verkunden, daß ein Unternehmen glücklich zu Ende geführt worden, das ihm, und ich muß fagen, nur ihm, vom höchsten Belang schien. Er hatte nicht bedacht, daß seine lange schwere Rleidung ihm beim Berafteigen hinderlich werden muffe. Er hatte lange vor den Kreolen den Mut verloren, und so blieb er den Taa vollends in einer nahen Uflanzung und sah uns durch ein auf Die Gilla gerichtetes Fernrohr den Berg hinaufflettern. unserem Unstern hatte der Ordensmann, dem es nicht an physikalischen Kenntnissen fehlte, und der wenige Jahre darauf von den wilden Indianern am Apure ermordet wurde, die Besoraung des bei einer Berafahrt unentbehrlichen Wassers und der Mundvorrate übernommen. Die Stlaven, die zu uns stoßen sollten, wurden von ihm so lange aufgehalten, baß fie erst sehr spät anlangten und wir zehn Stunden ohne Wasser

und Brot zubrachten.

Bon den zwei abgerundeten Spiten, die den Gipfel bes Berges bilden, ift die öftliche die höchste, und auf diese follten wir mit unseren Instrumenten hinauffommen. Bon ber Ginfenfung amischen beiden Gipfeln hat der gange Berg ben fpanischen Namen Silla, Sattel. Gine Schlucht, beren wir bereits erwähnt. läuft von diefer Einsenfung ins Thal von Caracas hinab: bei ihrem Unfang oder am oberen Ende nähert fie fich ber westlichen Spite. Man fann bem öftlichen Gipfel nur fo beifommen. daß man zuerst westlich von der Schlucht über bas Borgebirge der Buerta gerade auf den niedrigeren Gipfel que geht und sich erst nach Diten wendet, wenn man den Kamm oder die Einsattelung zwischen beiden Gipfeln beinghe erreicht hat. Schon ein Blid auf ben Berg zeigt biefen Weg als ben von felbst gegebenen, denn die Relsen öftlich von der Schlucht find fo iteil, daß es schwer halten durfte, auf den Gipfel ber Silla zu gelangen, wenn man ftatt über die Buerta gerade auf den öftlichen Gipfel zuginge.

Bom Juße des Falles des Chacaito bis in 1950 m Höße fanden wir nur Savannen. Nur zwei kleine Liliengewächse mit gelben Blüten erheben sich über den Gräsern, mit denen das Gestein bewachsen ist. Sie und da erinnerte ein Kimbeerbusch an die europäischen Pflanzenformen. Vergebens sahen wir uns auf diesen Vergen von Caracas, wie später auf dem Nücken der Anden, neben den Himbeerbüschen nach einem Rosenstrauche um. In ganz Südamerika haben wir feine einheimische Rosenart gefunden, so nahe sich auch das Alima auf den hohen Vergen der heißen Zone und das unseres gemäßigten Erdstriches stehen. Ja, dieser liebliche Strauch scheint der ganzen südlichen Halbsugel diesseits und jenseits des Wendekreises zu sehlen. Erst auf den Vergen von Meriko waren wir so glücklich, unter dem 19. Grad der Breite einen

amerikanischen Rosenstrauch zu entbeden.

Von Zeit zu Zeit wurden wir in Nebel gehüllt und fanden uns dann über die Richtung unseres Weges nur schwer zurecht, benn in dieser Höhe besteht kein gebahnter Pfad mehr. Man hilft mit den Händen nach, wenn einen auf dem steilen glitz schigen Abhang die Beine im Stiche lassen. Ein 1 m mächz

¹ Rubus jamaicensis.

M. b. Sumboldt, Reife. II.

tiger Gang mit Porzellanerde erregte unfere Aufmerksamkeit. Die schneeweiße Erde ist ohne Zweifel zersetzter Feldspat. 3ch übergab bem Intendanten der Brovinz ansehnliche Proben davon. In einem Lande, wo es nicht an Brennmaterial fehlt, läßt sich durch Beimischung feuerbeständiger Erden das Töpfergeschirr, selbst die Backsteine, verbessern. So oft die Wolfen und umgaben, fiel der Thermometer auf 12°, bei hellem Simmel fticg er auf 21°. Diese Beobachtungen wurden im Schatten acmacht; aber auf so steilem, mit vertrocknetem, gelbem, glattem Rasen bedeckten Abhange fällt es schwer, den Ginfluß ber ftrahlenden Wärme auszuschließen. Wir waren in 1830 m Sohe und bennoch fahen wir in gleicher Sohe oftwarts in einer Schlucht nicht ein paar einzelne Palmen. sondern ein ganges Balmenwäldchen. Es war die Palma real, vielleicht zur Gattung Oreodoxa gehörig. Diese Gruppe von Balmen in so bedeutender Sohe war eine seltsame Erscheinung gegenüber den Weiden, bie im gemäßigteren Thalarunde von Caracas hin und wieder wachsen: so sieht man hier Gewächse mit euroväischem Typus tiefer als solche der heißen Zone norfommen.

Rach vierstündigem Marsch über die Savannen kamen wir in ein Buschwerk aus Sträuchern und niedrigen Bäumen. el Pejual genannt, wahrscheinlich wegen des vielen Beioa (Gaultheria odorata), eines Gewächses mit wohlriechenben Blättern. Der Abhana des Berges wurde fanfter und mit unfäglicher Lust untersuchten wir die Gewächse dieser Region. Bielleicht nirgends findet man auf so beschränktem Raume so schöne und für die Pflanzengeographie bedeutsame Pflanzen beifammen. In 1950 m Meereshohe ftogen die hohen Savannen ber Gilla an eine Zone von Sträuchern, die burch den Habitus, die gefrümmten Aeste, die harten Blätter, Die großen schönen Burpurblüten an die Begetation der Baramos oder Bunas? erinnern, wie man in der Kordillere der Anden sie nennt. Hier treten auf: die Familie der Alprosen, die Thibaudien, die Andromeden, die Baccinien (Beidelbeerarten) und die Befarien mit harzigen Blättern, die wir schon öfters mit dem Rhododendron der europäischen Alven veralichen haben.

¹ Wilbenows Salix Humboldtiana.

² Diese Worte wurden schon im ersten Bande erklärt.

Menn auch die Natur in ähnlichen Klimaten, fei es nun in Niederungen auf isothermen Barallelen (von gleicher Barme). sei es auf Hochebenen, deren Temperatur mit der Temperatur weiter gegen die Pole gelegener Länder übereinkommt, nicht Dieselben Bilanzenarten bervorbringt, jo zeigt doch die Begetation noch so weit entlegener Landstriche im gangen Habitus Die auffallendite Mehnlichkeit. Diese Ericheinung ift eine ber merkwürdiasten in der Geschichte der organischen Bilbungen; ich fage in der Geschichte, denn wenn auch die Vernunft dem Menschen faat, wie eitel Sypothesen über den Ursprung der Dinge find, bas unlösbare Problem, wie fich die Draanismen über die Erde verbreitet, lant uns bennoch feine Rube. Gine ichweizerische Grasart 1 wächst auf dem Granitfelsen der Magelhaensichen Meerenge. Neuholland hat über vierzig europäische phanerogame Bilanzenarten aufzuweisen, und die meisten Gemächse, die den gemäßigten Zonen beider Salbfugeln gemein find, fehlen gänzlich in dem dazwischen liegenden Landstriche, bas heißt in der äguinoftialen Bone, fowohl auf den Ebenen als auf dem Ruden der Gebirge. Gine Beilchenart mit behaarten Blättern, mit der die Zone der Phanerogamen am Bulfan von Tenerifa gleichsam abschließt, und von der man lange glaubte, sie gehöre der Infel eigentümlich an,2 fommt 1350 km weiter nordwärts am beschneiten Givfel der Bnrenäen vor. Gräfer und Riedgräfer, Die in Deutschland, in Arabien und am Senegal wachien, wurden unter den Bilangen gefunden, die Bonpland und ich auf den falten merikanischen Hochebenen, an den heißen Ufern des Drinofo und in der füdlichen Halbkugel auf dem Rücken der Unden von Quito gesammelt. Wie will man begreiflich machen, daß Gewächse über Striche mit gang verschiedenem Klima, und die gegenwärtig vom Meere bedeckt find, gewandert fein follen? Der

² Viola chiranthifolia, die Bonpland und ich beschrieben haben, ist von Kunth und Leopold von Buch unter den Alpenspslanzen gesunden worden, die Joseph de Jussieu aus den Kyrenäen

mitgebracht hat.

¹ Phleum alpinum, von Brown untersucht. Nach den Beobsachtungen dieses großen Botanisers unterliegt es keinem Zweisel, daß mehrere Pflanzen beiden Kontinenten und den gemäßigten Zonen beider Halbkugeln zugleich angehören. Potentilla anserina, Prunella vulgaris, Scirpus mucronatus und Panicum Crus Galli wachsen in Deutschland, in Neuholland und in Pennsylvanien.

wie kommt es, daß die Keime von Organismen, die sich im Habitus und selbst im inneren Bau gleichen, sich in ungleichen Abständen von den Polen und von der Meeresfläche überall entwickeln, wo so weit entlegene Orte in der Temperatur einigermaßen übereinkommen? Trot des Einflusses des Luftbruckes und der stärkeren oder geringeren Schwächung des Lichtes auf die Lebensthätigkeit der Gewächse ist doch die ungleiche Verteilung der Wärme und die verschiedenen Jahreszeiten als die Haupttriebkraft der Vegetation anzusehen.

Der Arten, welche auf beiden Kontinenten und in beiden Halbkugeln gleichmäßig vorkommen, find lange nicht so viele. als man nach den Anaaben der ältesten Reisenden geglaubt hatte. Auf den hohen Gebirgen des tropischen Amerikas kommen allerdings Wegeriche, Baldriane, Sandfräuter, Ranunkeln, Mispeln, Sichen und Fichten vor, die man nach ihrer Physioanomie mit den europäischen verwechseln könnte; sie sind aber alle spezifisch von letteren verschieden. Bringt aber auch die Natur nicht dieselben Arten hervor, so wiederholt sie doch die Gattungen. Rabe verwandte Arten kommen oft in ungeheuren Entfernungen voneinander vor, in den Niederungen bes gemäßigten Erbstriches die einen, in den Alpenregionen unter dem Aequator die anderen. Andere Male (und die Silla von Caracas bietet ein auffallendes Beifpiel hierfur) find nicht Arten europäischer Gattungen wie Rolonisten auf die Berge ber heißen Zone herübergekommen, es treten vielmehr hier wie dort Gattungen derselben Zunft auf, die nach dem Habitus nicht leicht zu unterscheiben find und unter verschiebenen Breiten einander erseten.

Bon den Bergen von Neugranada, welche die Hochebene von Bogota umgeben, dis zu den Bergen von Caracas find es über 900 km, und doch zeigt die Silla, der einzige hohe Gipfel einer ziemlich niedrigen Bergkette, dieselbe merkwürdige Zusammenstellung von Befarien mit purpurroten Blüten, Andromeden, Gaultherien, Myrtillen, Uvas camaronas, Nertera und Aralien mit wolligen Blättern, wie sie für die Begetation der Paramos auf den hohen Kordilleren von Santa Henden dieselbe Thibaudia glandulosa am Eingang der Hochebene von Bogota und im Pejual auf der Silla. Die Küstenstette von Caracas hängt unzweiselhaft (über den Torito, die Palomera, Tocupo, die Paramos de las Rosas, Bocono und Niquitao) mit den hohen Kordilleren von Merida, Banwlona und Santa Ké zusammen; aber von

ber Silla bis zum Tocupo, 315 km weit, sind die Berge von Caracas so niedrig, daß für die oben erwähnten Sträucher aus der Familie der Ericineen das Klima nicht fühl genug ist. Und wenn auch, wie wahrscheinlich ist, die Thibaudia und die Alpenrose der Anden oder die Befaria im Paramo von Niquitao und in der mit ewigem Schnee bedeckten Sierra de Merida vorsommen, so ist doch auf eine weite Strecke sein Felskamm, der hoch genug wäre, daß diese Gewächse auf ihm nach der Silla von Caracas hätten wandern können.

Be mehr man die Verteilung der organischen Bildungen auf der Erdoberfläche kennen lernt, desto geneigter wird man, wenn auch nicht diese Vorstellungen von einer Wanderung aufzugeben, doch darin feinen ausreichenden Erflärungsgrund mehr zu erblicken. Die Rette der Unden teilt der Länge nach gang Sudamerifa in zwei ungleiche Stude. Um Guge biefer Rette, oftwarts und westwarts, fanden wir in großer Ungahl Dieselben Uflanzenarten. 2001' Die verschiedenen Uebergange ber Kordilleren find aber berart, daß nirgends Gewächse ber beißen Bone von ben Ruften ber Gubiee an die Ufer bes Umazonenstromes gelangt sein konnen. Wenn, sei es nun im Tieflande ober in gang niedrigen Bergen, fei es inmitten eines Archivels von durch unterirdisches Teuer emporgehobenen Inseln, ein Berggipfel zu einer großen Sohe ansteigt, jo ist fein Gipfel mit Alpenfrautern bewachsen, die gum Teil in ungeheuren Entfernungen auf anderen Bergen mit ähnlichem Klima gleichfalls vorkommen. In dieser Weise zeigen fich im allgemeinen die Gewächse verteilt und man kann den Forschern die genauere Ermittelung diefer Berhältniffe nicht bringend genug empfehlen. Wenn ich hier gegen voreilige Sypothesen spreche, so nehme ich es feineswegs über mich, befriedigendere dafür aufzustellen. Ich halte vielmehr die Probleme, von benen es fich hier handelt, für unlösbar, und nach meiner Unschauung hat die Erfahrung geleistet, was jie fann, wenn fie die Gesetze ermittelt, nach denen die Natur die Pflangen= gebilde verteilt hat.

Man sagt, ein Berg sei so hoch, daß er die Grenze des Rhodobendron und der Besaria erreiche, wie man schon lange sagt, ein Berg erreiche die Grenze des ewigen Schnees. Mit diesem Ausdruck setzt man stillschweigend voraus, daß unter dem Einflusse gewisser Wärmegrade sich notwendig gewisse vegetabilische Formen entwickeln müssen. Streng genommen ist num diese Voraussetzung allerdings nicht richtig. Die

Fichten Mexifos fehlen auf den Kordilleren von Peru; auf der Silla von Caracas wachsen nicht die Sichen, die man in Neugranada in derselben Höhe findet. Die Uebereinstimmung in den Bildungen deutet auf analoges Klima; aber in anaslogen Klimaten fönnen die Arten bedeutend voneinander

abweichen.

Die herrliche Alvenrose der Anden, die Befaria, wurde zuerst von Mutis beschrieben, der sie bei Bamplona und Santa Té be Bogota unter bem 4. bis 7. Grad nördlicher Breite gefunden. Sie war vor unserer Besteigung ber Silla so wenig bekannt, daß sie sich fast in keinem Berbarium in Europa fand. Wie die Alpenrosen Lapplands, bes Raukasus und der Alpen voneinander abweichen, so sind auch Die beiden Befariaarten, die wir von der Gilla mitgebracht,2 von benen bei Santa Fé be Bogota 3 spezifisch verschieden. In der Nähe des Alequators bedecken die Alvenrosen der Unden die Berge bis in die höchsten Baramos hinauf, in 3120 bis 3312 m Meereshöhe. Weiter gegen Norben, auf ber Silla von Caracas, findet man fie weit tiefer, in etwas über 1950 m Höhe; die fürzlich in Florida unter dem 30. Grade ber Breite entbedte Befaria wächst fogar auf niedrigen Sügeln. So ruden benn auf einer Strecke von 2700 km ber Breite biefe Sträucher immer weiter gegen das Tiefland herab, je meiter vom Alequator sie vorkommen. Ebenso wächst die lapp= ländische Alvenrose 1560 bis 1750 m tiefer als die der Alven ober Phrengen. Wir wunderten uns, daß wir in ben Gebirgen von Mexito, zwischen den Alpenrosen von Santa We und Caracas einerseits und benen von Florida andererseits, feine Befariaart fanden.

Im kleinen Buschwalde auf der Silla ist die Bekaria ledisolia nur 1 bis 1,3 m hoch. Der Stamm teilt sich gleich am Boden in viele zerbrechliche, kast quirksomig gestellte Aeste. Die Blätter sind eisörmig, zugespitzt, an der Untersläche graugen und an den Rändern aufgerollt. Die ganze Psslanze ist mit langen, klebrigen Haaren bedeckt und hat einen sehr angenehmen Harzgeruch. Die Bienen besuchen ihre schönen, purpurroten Blüten, die, wie dei allen Alpenpslanzen, uns

¹ Rhododendrum laponicum, R. caucasicum, R. ferrugineum, R. hirsutum.

² Befaria glauca, B. ledifolia.
³ B. aestuans, B. resinosa.

gemein zahlreich und ganz entwickelt oft gegen einen Boll breit find.

Das Rhododendron der Schweiz wächst, in 1560 bis 2140 m Meereshöhe, in einem Klima mit einer mittleren Temperatur von $+2^{\circ}$ und -1° , also ähnlich dem Klima der Ebenen Lapplands. In dieser Zone haben die kältesten Monate -4° und -10° , die wärmsten Monate $+12^{\circ}$ und 7° . Rach thermometrischen Beobachtungen in benselben Söhen und unter benfelben Barallelen beträgt im Bejugt auf ber Gilla Die mittlere Temperatur ber Luft sehr mahricheinlich noch 17 bis 18° und steht der Thermometer in der fühlsten Sahreszeit bei Tage zwischen 15 und 20°, bei Racht zwischen 10 und 12°. Beim Et. Gotthardshofpig, nahe ber oberen Grenze ber helpetischen Alpenrose, ist die größte Wärme im August um Mittag (im Schatten) gewöhnlich 12 bis 13°; nachts fühlt fich in derfelben Sahreszeit die Luft infolge ber Warmeftrahlung des Bodens auf +1 oder -1.5° ab. Unter dem= felben barometrischen Druck, also in berfelben Meereshohe, aber um 30 Breitengrade naher beim Aeguator ift die Befaria auf der Silla um Mittag häufig einer Temperatur von 23 bis 24° ausgesetzt und bei Nacht fällt dieselbe mahrscheinlich niemals unter 80. Wir haben hier genau die Klimate veralichen, unter benen zwei berfelben Familie angehörende Liflangengruppen unter verschiedenen Breiten in gleicher Meereshohe wachsen; das Ergebnis ware ein gang anderes, wenn wir Bonen verglichen hätten, die gleich weit vom ewigen Schnee ober von ber isothermen Linie liegen.

Im Pejual wachsen neben der Befaria mit purpurroten Blüten eine Hedyotis mit Heidefrautblättern, die 2,6 m hoch wird, die Caparosa, ein großes baumartiges Johannisfraut, ein Lepidium, das mit dem virginischen identisch scheint, endlich Bärlappenpflanzen und Moose, welche Felsen und Baumwurzeln überziehen. Am berühmtesten ist aber dieses Buschwerf im Lande wegen eines 3 bis 5 m hohen Strauches aus der Familie der Corymbiseren. Die Kreolen nennen denselben Inciensoz, Weihrauch. Seine lederartigen, gesterbten Blätter und die Spizen der Zweige sind mit einer weißen Wolle bedeckt. Es ist eine neue, sehr harzreiche Trizisart; die Blüten riechen angenehm nach Borar, ganz anders als die der Trixis theredintinacea in den Bergen von Jamaika, die denen von Caracas gegenüberliegen. Man mengt zuweilen den "Beihrauch" von der Silla mit den

Blüten der Pevetera, gleichfalls einer Pflanze mit zusammengesetzter Blüte, deren Geruch dem des peruanischen Heliotrops ähnelt. Die Pevetera geht aber in den Bergen nicht dis zur Zone der Ulpenrosen hinauf, sie kommt im Thale von Chacao vor und die Damen von Caracas verfertigen ein sehr

angenehmes Riechwasser baraus.

Wir hielten uns im Bejual mit der Untersuchung ber schönen harzigen und wohlriechenden Pflanzen lange auf. Der Himmel wurde immer finsterer, der Thermometer fank unter 11°. Es ist dies eine Temperatur, bei ber man in Diesem Himmelsstrich zu frieren anfängt. Tritt man aus bem Gebüsch von Alvensträuchern, so ist man wieder in einer Savanne. Wir ftiegen ein Stud am weftlichen Gipfel hinauf. um darauf in die Einsattelung, in das Thal zwischen beiden Gipfeln ber Silla hinabzugelangen. hier war wegen bes üppigen Bilangenwuchses ichwer durchzukommen. Ein Botaniker riete nicht leicht barauf, daß das dichte Buschwerk, das diesen Grund bedeckt, von einem Gewächs aus der Familie ber Musaceen gebildet wird. Es ist wahrscheinlich eine Macanta ober Heliconia; die Blätter sind breit, glänzend; sie wird 4,5 bis 5 m hoch und die faftigen Stengel stehen dicht beifammen wie das Schilfrohr auf feuchten Grunden im öftlichen Curopa. Durch diefen Wald von Musaceen mußten wir uns einen Weg bahnen. Die Neger gingen mit ihren Meffern ober Machetes vor uns her. Das Bolf wirft diese Alven= banane und die baumartigen Gräfer unter dem Namen Carice zusammen; wir fahen weder Blüte noch Frucht bes Gemächses. Man ift überrascht, in 2140 m Sohe, weit über ben Andromeden, Thibaudien und der Alpenrose der Kordilleren, einer Monokotyledonenfamilie zu begegnen, von der man meint, sie achöre außschließlich den heißen Niederungen unter den Tropen In einer ebenso hohen und noch nördlicheren Gebiras: fette, in den blauen Bergen auf Jamaifa, machsen die Papa= geien-Helikonia und der Bichai auch vorzugsweise an alpinischen schattigen Orten.

Wir arbeiteten uns durch das Dickicht von Musaceen oder baumartigen Kräutern immer dem östlichen Gipfel zu, den wir ersteigen wollten. Bon Zeit zu Zeit war er durch einen Wolkenriß zu sehen; auf einmal aber waren wir in dicken Nebel gehüllt und wir konnten uns nur nach dem

¹ Scitamineen ober Bananengewächse.

Rompag richten; gingen wir aber weiter nordwärts, fo liefen wir bei jedem Schritt Gefahr, an den Rand der ungeheuren Felswand zu gelangen, die fast senkrecht 1950 m hoch zum Meere abfällt. Wir mußten Salt machen; und wie so die Molfen um uns her über ben Boben wegzogen, fingen wir an zu zweifeln, ob wir vor Einbruch ber Nacht auf die oft: liche Spite gelangen fonnten. Glücklicherweise waren in: zwischen die Neger, die das Wasser und den Mundvorrat trugen, eingetroffen, und wir beschlossen, etwas zu uns zu nehmen; aber unfere Mahlzeit dauerte nicht lange. Gei es nun, daß der Later Kavuziner nicht an unfere vielen Bealeiter gebacht, ober daß die Eflaven fich über ben Vorrat hergemacht hatten, wir fanden nichts als Oliven und fast tein Brot. Das Mahl, beffen Lob Horaz in feinem Tibur fingt, war nicht leichter und frugaler; an Oliven mochte sich aber immer= hin ein stillsitender, ftudierender Loet fättigen, für Bergfteiger waren fie eine färgliche Roft. Wir hatten bie vergangene Nacht fast gang durchwacht, und waren jest seit neun Stunden auf den Beinen, ohne Waffer angetroffen gu haben. Unsere Kührer hatten den Mut verloren, sie wollten burchaus umfehren, und Bonpland und ich hielten fie nur mit Mühe gurud.

Mitten im Nebel machte ich den Versuch mit dem Voltaschen Elektrometer. Obgleich ich gang nahe an den dicht gebrangten Belifonien ftand, erhielt ich beutliche Spuren von Luftelektrizität. Sie wechselte oft zwischen negativ und positiv und ihre Intensität mar jeden Augenblick anders. Diese Schwanfungen und mehrere fleine entgegengesette Luftströmungen, die den Nebel zerteilten und zu scharf begrenzten Wolfen ballten, schienen mir untrügliche Zeichen, baß bas Wetter sich ändern wollte. Es war erst 2 11hr Nachmittag. Wir hofften immer noch vor Connenuntergang auf die östliche Spike ber Silla gelangen und wieder in das Thal zwischen beiben Gipfeln herabkommen zu können. Sier wollten wir von den Negern aus den breiten dunnen Blättern der Belifonia eine Sutte bauen laffen, ein großes Feuer angunden und die Racht zubringen. Wir schickten die Balfte unserer Leute fort, mit der Beisung, uns am anderen Morgen nicht mit Oliven, sondern mit gefalzenem Fleische entgegen= zukommen.

¹ Oben, Buch I, 31.

Raum hatten wir foldes angeordnet, so fing ber Wind an ftark von der See her zu blafen und der Thermometer ftiea auf 12,5%. Es war ohne Zweifel ein aufsteigender Luft= strom, der die Temperatur erhöhte und damit die Dünste auflöste. Raum zwei Minuten, so verschwanden die Wolken und die beiden Gipfel der Silla lagen ganz auffallend nahe por und. Wir öffneten ben Barometer am tiefsten Bunfte ber Einsenkung zwischen ben Gipfeln bei einer kleinen Lache schlammigen Waffers. Hier wie auf den Antillen findet man fumpfiae Stellen in bedeutenden Sohen, nicht weil das bewaldete Gebirge die Wolfen anzieht, fondern weil durch die Abkühlung bei Nacht, infolge der Wärmestrahlung des Bodens und des Barenchyms der Gewächse, der Wasserdunft verdichtet wird. Das Quedfilber ftand auf 562 mm. Wir gingen jett gerade auf den öftlichen Gipfel zu. Der Pflanzenwuchs hielt uns nachgerade weniger auf; zwar mußte man immer noch Helikonien umhauen, aber diese baumartigen Rräuter maren jett nicht mehr hoch und standen nicht mehr so dicht. Givfel der Silla seibst, wie schon öfter erwähnt, sind nur mit Gras und kleinen Befariasträuchern bewachsen. Aber nicht wegen ihrer Sohe sind sie so fahl; die Baumarenze lieat in dieser Zone noch um 800 m höher; denn nach anderen Gebirgen zu schließen, befände fich diese Grenze hier erst in 3200 m Sohe. Große Bäume scheinen auf ben beiden Felsgipfeln ber Silla nur deshalb zu fehlen, weil ber Boden so durr und der Seewind so heftig ist, und die Dberfläche, wie auf allen Bergen unter ben Tropen, fo oft abbrennt.

Um auf den höchsten, östlichen Gipfel zu kommen, muß man so nahe als möglich an dem ungeheuren Absturz Caravalleda und der Küste zu hingehen. Der Gneis hatte disher sein blätteriges Gesüge und seine ursprüngliche Streichung behalten; jetzt, da wir am Gipfel hinaufstiegen, ging er in Granit über. Wir brauchten drei Viertelstunden dis auf die Spitze der Pyramide. Dieses Stück des Weges ist keineswegs gefährlich, wenn man nur prüft, ob die Felsstücke, auf die man den Fuß setzt, sest liegen. Der dem Gneis aufgelagerte Granit ist nicht regelmäßig geschichtet, sondern durch Spalten geteilt, die sich oft unter rechten Winkeln scheiden. Prismatische, 30 cm breite, 4 m lange Blöcke ragen schief aus dem Boden hervor, und am Rande des Absturzes sieht es aus, als ob ungeheure Valken über dem Abgrunde hingen.

Auf bem Gipfel hatten wir, freilich nur einige Minuten, gang flaren Simmel. Wir genoffen einer ungemein weiten Mussicht; wir fahen zugleich nach Norden über die See weg, nach Suben in das fruchtbare Thal von Caracas hinab. Der Barometer stand auf 550 mm, die Temperatur der Luft war 13.7°. Wir waren in 2630 m Meercshöhe. Man überblickt eine Meeresstrecke von 172 km Salbmeffer. Wem beim Blick in große Tiefen schwindlig wird, muß mitten auf dem fleinen Blateau bleiben. Durch feine Sohe ift ber Berg eben nicht ausgezeichnet; ist er doch gegen 195 m niedriger als der Canigou in den Byrenäen; aber er unterscheidet sich von allen Beraen, die ich bereift, durch den ungeheuren Absturz gegen Die See zu. Die Rufte bildet nur einen schmalen Saum. und blickt man von der Spite der Pyramide auf die Häuser von Caravalleda hinab, so meint man infolge einer öfter er= wähnten optischen Täuschung, die Felswand sei beinahe sent: recht. Nach einer genauen Berechnung schien mir ber Neigungswinkel 536 28'; am Bik von Tenerifa beträgt die Neigung im Durchschnitt faum 12° 30'. Gin 1950 bis 2270 m hoher Absturz wie an der Silla von Caracas ift eine weit seltenere Erscheinung, als man glaubt, wenn man in den Bergen reift, ohne ihre Söhen, ihre Massen und ihre Abhange zu messen. Seit man sich in mehreren Ländern Europas von neuem mit Bersuchen über den Fall der Körper und ihre Abweichung gegen Subost beschäftigt, hat man in ben Schweizer Alpen sich überall vergeblich nach einer senkrechten, 490 m hohen Felswand umgesehen. Der Neigungswinkel des Montblanc gegen die Allee blanche beträgt feine 45°, obgleich man in ben meisten geologischen Werken lieft, der Montblanc falle gegen Gud fenfrecht ab.

Auf der Silla von Caracas ift der ungeheure nördliche Abhang, troß seiner großen Steilheit, zum Teil bewachsen. Befaria: und Andromedabüsche hängen an der Felswand. Das kleine südwärts gelegene Thal zwischen den Gipfeln zieht sich der Meeresküste zu fort: die Aspenpflanzen füllen diese Einsenkung aus, ragen über den Kamm des Berges empor und folgen den Krümmungen der Schlucht. Man meint, unter diesen frischen Schatten müsse Wasser, und die Verteilung der Gewächse, die Gruppierung so vieler undeweglicher Gegenstände bringt Leben und Bewegung in die Landschaft.

Es war jett fieben Monate, daß wir auf dem Gipfel bes Bulkans von Tenerifa gestanden hatten, wo man eine

Erbfläche überblickt, fo groß als ein Bierteil von Frankreich. Der scheinbare Meereshorizont lieat dort 27 km weiter ab als auf der Silla, und doch sahen wir dort den Horizont. wenigstens eine Zeitlang, sehr deutlich. Er war scharf be-arenzt und verschwamm nicht mit den anstoßenden Luftschichten. Muf der Silla, die um 1070 m niedriger ift als der Bif von Tenerifa, konnten wir den näher gerückten Horizont gegen Nord und Nord-Nord-Oft nicht feben. Blidten wir über die Meeresfläche weg, die einem Spiegel glich, fo fiel uns auf, wie das reflektierte Licht in steigendem Berhältnis abnahm. DBo die Gesichtslinie die außerste Grenze der Fläche streift, verschwamm das Wasser mit den darüber gelagerten Luft= ichichten. Dieser Unblick hat etwas fehr Auffallendes. Man erwartet den Horizont im Niveau des Auges zu sehen, und statt daß man in diefer Sohe eine scharfe Grenze zwischen ben beiden Clementen bemerkte, schienen die fernsten Bafferschichten sich in Dunft aufzulösen und mit dem Luftozean zu Dasselbe beobachtete ich, nicht an einem einzigen Stud des Horizontes, sondern auf einer Strecke von mehr als 160°, am Ufer der Sudfee, als ich zum erstenmal auf dem fpiten Kelsen über dem Krater der Lichincha ftand, eines Bulkanes, der höher ist als der Montblanc. Ob ein sehr ferner Horizont sichtbar ist oder nicht, das hängt von zwei verschiedenen Momenten ab, von der Lichtmenge, welche der Teil bes Dzeans empfängt, auf den die Gefichtslinie zuläuft, und von der Schwächung, die das reflektierte Licht bei feinem Durchaange burch die dazwischen liegenden Luftschichten erleidet. Trot des heiteren Himmels und der durchsichtigen Luft kann Die See in der Entfernung von 170 bis 180 km schwach beleuchtet fein, ober bie Luftschichten zunächst ber Oberfläche fönnen das Licht bedeutend schwächen, indem sie die durchgehenden Strahlen absorbieren.

Selbst vorausgesetzt, die Refraktion äußere gar keinen Einfluß, sollte man auf dem Gipfel der Silla bei schönem Wetter die Inseln Tortuga, Orchila, Roques und Aves sehen, von denen die nächsten 112,5 km entsernt sind. Wir sahen keine derselben, sei es nun wegen des Justandes der Luft, oder weil die Zeit, die wir bei heiterem Himmel dazu verwenden konnten, die Inseln zu suchen, nicht lang genug war. Sin unterrichteter Seemann, der den Berg mit uns hatte besteigen wollen, Don Miguel Areche, versicherte uns, die Silla bei den Salzstippen an der Roca de Fuera, unter

12° 1' ber Breite gesehen zu haben. 1 Menn die umgebenden Gipfel die Aussicht nicht beschränkten, müßte man von der Silla die Küste ostwärts dis zum Morro de Piritu, westwärts dis zur Punta del Soldado, 45 km unter dem Winde von Portobello, sehen. Südwärts, dem inneren Lande zu, beschenzt die Bergsette, welche Nare und die Savanne von Ocumare vom Thale von Caracas trennt, den Horizont wie ein Wall, der in der Nichtung eines Paralleskreises hinläust. Hätte dieser Wall eine Dessinunger Landes und der Schweiz häusig vorkommen, so genösse man hier des merkwürdigsten Schauspieles. Man sähe durch die Lücke die Llands, die weiten Steppen von Calabozo, und da diese Steppen in gleiche Höhe mit dem Auge des Beobachters ausstegen, so übersähe man vom selben Punkte zwei gleichartige Horizonte, einen Wasser und einen Landhorizont.

Die westliche abgerundete Spitze der Silla entzog uns die Aussicht auf die Stadt Caracas; deutlich aber sahen wir die ihr zunächstliegenden Häuser, die Dörfer Chacao und Petare, die Kaffeepflanzungen und den Lauf des Guapre, einen silberglänzenden Wasserfaden. Der schmale Streif des bauten Landes stach angenehm ab vom düsteren, wilden Ause

feben der umliegenden Gebirge.

Uebersieht man so mit einem Blick biese reiche Landschaft, so bedauert man kaum, daß kein Bild vergangener Beiten den Einöben ber Neuen Welt höheren Reig gibt. Neberall wo in der heißen Zone der von Gebirgen starrende, mit dichtem Pflanzenwuchs bedeckte Boben fein urfprüngliches Gepräge behalten hat, erscheint der Mensch nicht mehr als Mittelpunkt der Schöpfung. Weit entfernt, Die Clemente gu bändigen, hat er vollauf zu thun, sich ihrer Herrschaft zu entziehen. Die Umwandlungen, welche die Erdoberfläche feit Jahrhunderten durch die Hand der Wilden erlitten, verschwinden zu nichts gegen bas, mas das unterirdische Feuer, bie austretenden gewaltigen Strome, Die tobenden Sturme in wenigen Stunden leisten. Der Kampf der Elemente unter fich ist das eigentlich Charafteristische der Naturszenerie in der Neuen Welt. Gin unbewohntes Land kommt dem Reisenden aus dem fultivierten Europa wie eine Stadt vor, aus der Die Cinwohnerschaft ausgezogen. Sat man einmal in Amerika

¹ Die Silla liegt unter 10 ° 31' 5" der Breite.

ein paar Jahre in den Wäldern der Niederungen oder auf dem Rücken der Kordilleren gelebt, hat man in Ländern so groß wie Frankreich nur eine Handvoll zerstreuter Hütten stehen sehen, so hat eine weite Sindde nichts Schreckendes mehr für die Sindilbungskraft. Man wird vertraut mit der Borstellung einer Welt, in der nur Pflanzen und Tiere leben, wo niemals der Mensch seinen Jubelschrei oder die Klagelaute

feines Schmerzes hören ließ.

Wir konnten die günstige Lage ber Silla, die alle Givfel umber überraat, nicht lange für unfere Zwecke nuten. Während wir mit dem Fernrohr den Seestrich, wo der Borizont scharf begrenzt war, und die Bergkette von Ocumare betrachteten, hinter der die unbekannte Welt des Orinofo und des Amazonenstromes beginnt, zog ein bider Nebel aus der Niederung zu den Söhen herauf. Zuerst füllte er den Thalgrund von Caracas. Der von oben beleuchtete Wasserdunst war aleich= förmig mildweiß gefärbt. Es fah aus, als ftunde bas Thal unter Waffer, als bildeten die Berge umber die schroffen Ufer eines Mecresarmes. Lange warteten wir vergeblich auf den Stlaven, ber ben großen Ramsbenschen Sextanten trug; ich mußte den Zustand des Himmels benuten und entschloß mich, einige Sonnenhöhen mit einem Troughtonschen Sextanten von 53 mm Halbmeffer aufzunehmen. Die Sonnenscheibe war von Rebel halb verschleiert. Der Längenunterschied zwischen dem Quartier Trinidad in Caracas und dem östlichen Givfel der Silla scheint kaum größer als 00 3' 22".

Während ich, auf dem Geftein fitend, die Inklination der Magnetnadel beobachtete, sah ich, daß sich eine Menae haariger Bienen, etwas fleiner als die Honiabiene des nordlichen Europas, auf meine Sande gesetzt hatten. Diese Bienen nisten im Boden. Sie fliegen selten aus, und nach ihren trägen Bewegungen konnte man glauben, fie feien auf bem Berge ftarr vor Kälte. Man nennt fie hierzulande Angelitos, Engelden, weil fie nur fehr felten ftechen. Trot der Behauptung mehrerer Reisenden ist es nicht wahr, daß diese bem neuen Kontinent eigentumlichen Bienen gar feine Ungriffswaffe haben. Ihr Stachel ist nur schwächer und sie brauchen benfelben feltener. Solange man von der harmlosigfeit dieser Angelitos nicht vollkommen überzeugt ift, fann man sich einiger Beforgnis nicht erwehren. Ich gestehe, daß ich oft während aftronomischer Beobachtungen beinahe die Instrumente hatte fallen lassen, wenn ich fpurte, daß mir

Geficht und Sande voll diefer haarigen Bienen fagen. Unfere Führer verficherten, fie fegen fich nur gur Wehr, wenn man fie durch Unfaffen ber Buge reize. Ich fühlte mich nicht

aufgelegt, den Berfuch an mir felbst zu machen.

Die Lufttemperatur auf ber Gilla fdmantte zwischen 11 und 14°, je nachdem die Luft still war ober ber Wind blies. Bekanntlich ift es fehr schwer, auf Berggipfeln bie Temperatur zu bestimmen, nach ber man die Barometerhöhe gu berechnen hat. Der Wind fam aus Dit, und bies icheint ju beweisen, daß ber Seewind ober bie Paffatwinde in biefer Breite weit über 2920 m hinaufreichen. Leopold von Buch hat die Beobachtung gemacht, daß auf dem Bif von Tenerifa, nahe an der nördlichen Grenze ber Paffatwinde, in 3700 m Meereshohe, meist ein Gegenwind (vent de remou), der Westwind, herricht. Die Parifer Alfademie ber Wissenschaften hatte die Physiker, welche den unglücklichen La Begroufe begleiteten, aufgeforbert, gur Gee unter ben Tropen mittels fleiner Luftballons zu beobachten, wie weit die Baffate hinauf: reichen. Dergleichen Untersuchungen find fehr fchwierig, wenn der Beobachter an der Erdoberfläche bleibt. Die fleinen Ballons steigen meist nicht fo hoch als bie Silla, und bas leichte Gewölf, das sich zuweilen in 5850 bis 7800 m Sohe zeigt, wie 3. B. die fogenannten Schäfchen, ftehen ftill ober ruden fo langsam fort, daß sich ihre Richtung nicht bestimmen läßt.

Während ber furzen Zeit, wo ber Himmel im Zenith flar war, fand ich das Blau der Luft um ein Bedeutendes buntler als an ber Rufte. Es war gleich 26,5" bes Cauffureschen Kyanometers. In Caracas zeigte basselbe Instrument bei hellem, trockenem Wetter meift nur 18°. Wahrscheinlich ift in den Monaten Juli und Auguft der Unterschied in Diefer Beziehung zwischen ber Rufte und bem Gipfel ber Silla noch viel bedeutender. Was aber unter allen meteorologischen Erscheinungen in ber Stunde, die wir auf bem Berge gubrachten, Bonpland und mich am meiften überraschte, war die anscheinende Trockenheit der Luft, die mit der Entwickelung des Nebels noch zuzunehmen schien. Alls ich ben (Delucichen) Fischbeinhygrometer aus bem Kaften nahm, um bamit gu experimentieren, zeigte er 52° (87° nach Cauffure). Der Simmel war hell; aber Dunftstreifen mit beutlichen Umriffen zogen von Zeit zu Zeit zwischen uns durch am Boben weg. Der Deluciche Hingrometer ging auf 49° (85° nad) Cauffure) 3urud. Gine halbe Stunde fpater hullte eine bide Wolfe uns

ein: wir konnten die nächsten Gegenstände nicht mehr erfennen und faben mit Erstaunen, daß das Inftrument fortwährend dem Trockenpunkte zuging, bis 47° (84° Sauffure). Die Lufttemperatur war dabei 12 bis 13°. Obgleich beim Fischbeinhnarometer der Sättigungspunkt in der Luft nicht bei 100° ist, sondern bei 84,5° (99° S.), so schien mir boch biefer Ginfluß einer Wolke auf ben Gang bes Instrumentes im höchsten Grade auffallend. Der Nebel bauerte lange ge= nua. daß der Fischbeinstreifen durch Anziehung der Wasserteilchen sich hätte verlängern können. Unsere Kleider wurden nicht feucht. Ein in deraleichen Beobachtungen geübter Reifender versicherte mich fürzlich, er habe auf der Montagne pelée auf Martinique eine Wolfe ähnlich auf den Haarhvarometer wirken sehen. Der Physiker hat die Berpflichtung. Die Erscheinungen zu berichten, wie die Natur sie bietet, que mal wenn er nichts verfäumt hat, um Kehler in der Beobachtung zu vermeiden. Sauffure fah mahrend eines heftigen Regenausses, wobei sein Hngrometer nicht naß wurde, denfelben (fast wie auf der Silla in der Wolfe) auf 84,70 (48,6° Deluc) stehen bleiben; man beareift aber leichter. daß die Luft zwischen den Regentropfen nicht vollständig gesättigt wird, als daß der Wafferdunft, der den hnarostopischen Körper unmittelbar berührt, denselben nicht bem Sättigungspunfte zutreibt. In welchem Zuftande befindet sich Wasserdunft, der nicht naß macht und doch fichtbar ift? Man muß, glaube ich, annehmen, daß sich eine trockenere Luft mit der, in der sich die Wolfe gebildet, gemischt hat, und daß die Dunftbläschen, Die ein weit geringeres Bolumen haben als die bazwischen befindliche Luft, die glatte Fläche des Fischbeinstreifens nicht naß gemacht haben. Die durchsichtige Luft vor einer Wolke fann zuweilen feuchter sein als der Luftstrom, der mit der Wolfe zu uns gelangt.

Es wäre unvorsichtig gewesen, in diesem dichten Nebel am Rande eines 2270 bis 2600 m hohen Abhanges länger zu verweisen. Wir gingen wieder vom Oftgipfel der Silla herunter und nahmen dabei eine Grasart auf, die nicht nur eine neue, sehr interessante Gattung bildet, sondern die wir auch, zu unserer großen Ueberraschung, später auf dem Gipfel des Bulkanes Pickincha in der südlichen Halbkugel, 1800 km von der Silla, wieder fanden. 1 Lichen floridus, der im

¹ Aegopogon cenchroides.

nördlichen Europa überall porfommt, bedeckte die Ameige ber Befaria und ber Gaultheria odorata, und hina bis zur Wurzel der Gesträuche nieder. Während ich die Moose unterfuchte, welche den Gneis im Grunde zwischen beiden Gipfeln überziehen, fand ich zu meiner Ucberraschung echte Geschiebe. gerollte Quargftude. Man fieht leicht ein, daß bas Thal von Caracas einmal ein Landsee sein fann, ehe ber Guanrefluß gegen Dit bei Caurimare, am Fuße bes Sügels Aunamas burchbrach, und ehe die Tijeschlucht sich nach West gegen Catia und Cabo Blanco zu geöffnet hatte; aber wie könnte bas Wasser je bis zum Juße des Sillagipfels gestiegen sein, da Die diesem Gipfel gegenüberliegenden Berge von Deumare fo niedrig find, daß das Wasser über sie in die Llanos hätte abfließen muffen? Die Geschiebe konnen nicht von höheren Bunkten heraeschwemmt sein, weil keine Sohe rinagum die Silla überragt. Soll man annehmen, daß fie mit ber gangen Berakette längs des Meeresufers emporgehoben worden find?

Es war 41/2 Uhr abends, als wir mit unseren Beob= achtungen fertig waren. In der Freude über den glücklichen Erfola unferer Reise bachten wir nicht daran, daß der Wea abwärts im Finftern über fteile, mit furgem glatten Rafen bedeckte Abhange gefährlich fein könnte. Wegen des Nebels fonnten wir nicht in das Thal hinuntersehen; wir saben aber beutlich den Doppelhügel der Buerta, und derselbe erschien. wie immer die Gegenstände, die fast fenkrecht unter einem liegen, ganz auffallend nahe gerückt. Wir gaben den Bebanten auf, zwischen den beiden Gipfeln der Gilla gu übernachten, und nachdem wir den Weg wieder gefunden, den wir uns im Beraufsteigen durch den dichten Selikonienbuich aebahnt, kamen wir in den Pejual, in die Region der wohlriechenden und harzigen Sträucher. Die herrlichen Befarien. ihre mit großen Purpurblüten bedeckten Zweige nahmen uns wieder gang in Unspruch. Wenn man in diesen Erdstrichen Vflanzen für Herbarien fammelt, ist man um so wählerischer, je üppiger die Begetation ift. Man wirft Zweige, die man eben abgeschnitten, wieder weg, weil sie einem nicht so schön vorkommen als Zweige, die man nicht erreichen konnte. Wenbet man endlich, mit Bflangen beladen, dem Bufchwerk ben Rücken, so will es einen fast reuen, daß man nicht noch mehr mitgenommen. Wir hielten uns jo lange im Bejual auf, daß die Nacht uns überraschte, ehe wir in 1750 m Sohe die Savanne betraten.

Da es zwischen ben Wendekreisen fast feine Dammerung aibt, sieht man sich auf einmal aus dem hellsten Tageslicht in Finsternis versett. Der Mond stand über dem Horizont; seine Scheibe ward zuweilen durch dicke Wolken bedeckt, die ein heftiger falter Wind über den Simmel jagte. Die steilen. mit gelbem trockenem Grafe bewachsenen Abhange lagen bald im Schatten, bald murden fie auf einmal wieder beleuchtet und erschienen dann als Abgründe, in deren Tiefe man niederfah. Wir gingen in einer Reihe hintereinander: man fuchte sich mit ben Händen zu halten, um nicht zu fallen und ben Berg hinabzurollen. Bon den Kührern, welche unsere Inftrumente trugen, fiel einer um den anderen ab, um auf dem Berge zu übernachten. Unter benen, die bei uns blieben, war ein Congoneger, dessen Gewandtheit ich bewunderte; er trug einen großen Inklinationskompaß auf dem Ropf und hielt Die Last trot der unaemeinen Steilheit des Abhanges beständig im Gleichgewicht. Der Nebel im Thale war nach und nach verschwunden. Die zerstreuten Lichter, die wir tief unter uns fahen, täuschten uns in doppelter Beziehung; einmal schien ber Abhang noch gefährlicher, als er wirklich war, und dann meinten wir in den sechs Stunden, in denen wir beständig abwärts gingen, ben Sofen am Juge ber Silla immer gleich nahe zu sein. Wir hörten gang beutlich Menschenstimmen und die schrillen Tone der Guitarren. Der Schall pflanzt sich von unten nach oben meist so aut fort, daß man in einem Luftballon bisweilen in 5850 m Höhe die Hunde bellen hört. 1

Erst um 10 Uhr abends kamen wir äußerst ermüdet und durstig im Thale an. Wir waren fünfzehn Stunden lang fast beständig auf den Beinen gewesen; der rauhe Felsboden und die dürren harten Grasstoppeln hatten uns die Fußsohlen zerrissen, denn wir hatten die Stiefeln ausziehen müssen, weil die Sohlen zu glatt geworden waren. Un Abhängen, wo weder Sträucher, noch holzige Kräuter wachsen, an denen man sich mit den Händen halten kann, kommt man barfuß sicherer herab. Um Weg abzuschneiden, sührte man uns von der Auerta zum Hofe Gallegos über einen Fußpfad, der zu einem Wasserstäden, und auf diesem letzten Wegstück, wo es am allersteilsten abwärts ging, kannen wir in die Nähe der Schlucht

¹ So Gan-Luffac bei feiner Luftfahrt am 16. September 1803.

Chacaito. Durch ben Donner ber Bafferfälle erhielt bas

nächtliche Bild einen wilden, großartigen Charafter.

Wir übernachteten am Fuße der Silla; unsere Freunde in Caracas hatten uns durch Fernrohre auf dem öftlichen Berggipfel sehen können. Mit Teilnahme hörte man unsere beschwerliche Bergfahrt beschreiben, aber mit einer Messung, nach der die Silla nicht einmal so hoch sein sollte als der höchste Pyrenäcngipfel, war man sehr schlecht zusrieden. Wer möchte sich über eine nationale Vorliebe aushalten, die sich in einem Lande, wo von Densmälern der Kunst keine Rede ist, an Naturdenkmale hängt? Kann man sich wundern, wenn die Einwohner von Quito und Riobamba, deren Stolz seit Jahrhunderten die Höhe ihres Chimborazo ist, von Messungen nichts wissen wollen, nach denen das Himalayagebirge in Indien alle Kolosse der Kordisleren überragt?

¹ Man glaubte früher, die Silla von Caracas sei so ziemlich so hoch als der Pik von Tenerisa.

Vierzehntes Kapitel.

Erdbeben von Caracas. — Zusammenhang zwischen dieser Erscheisnung und den vulkanischen Ausbrüchen auf den Antillen.

Wir verließen Caracas am 7. Februar in der Abendstühle, um unsere Neise an den Orinoso anzutreten. Die Erinnerung an diesen Abschied ist uns heute schmerzlicher als vor einigen Jahren. Unsere Freunde haben in den blutigen Bürgerfriegen, die jenen fernen Ländern die Freiheit jett brachten, jett wieder entrissen, das Leben verloren. Das Haus, in dem wir wohnten, ist nur noch ein Schutthausen. Furchtbare Erdbeben haben die Bodensläche umgewandelt; die Stadt, die ich beschrieben habe, ist verschwunden. Un dersselben Stelle, auf diesem zerklüsteten Boden, erhebt sich alle mählich eine neue Stadt. Die Trümmerhausen, die Gräber einer zahlreichen Bevölkerung, dienen bereits wieder Menschen

zur Wohnung.

Die großen Greignisse, von denen ich hier spreche, und welche die allaemeinste Teilnahme erregt haben, fallen lange nach meiner Rückfehr nach Europa. Ueber die politischen Sturme, über die Beränderungen, welche in den gefellichaft: lichen Zuständen eingetreten, gehe ich hier weg. Die neueren Bölfer sind bedacht für ihren Ruf bei der Nachwelt und verzeichnen forgfältig die Geschichte der menschlichen Umwälzungen. und damit die Geschichte ungezügelter Leidenschaften und eingewurzelten Saffes. Mit ben Umwälzungen in ber äußeren Natur ift es anders; man kummert sich wenig darum, sie genau zu beschreiben, vollends nicht, wenn sie in die Zeiten bürgerlicher Zwiste fallen. Die Erdbeben, die vulkanischen Musbrüche wirken gewaltig auf die Ginbildungsfraft wegen des Unheils, das notwendig ihre Folge ift. Die Ueberlieferung greift vorzugsweise nach allem Gestaltlosen und Wunderbaren, und bei großen allgemeinen Unfällen, wie beim Ungluck bes

einzelnen, scheut ber Mensch bas Licht, bas ihm die wahren Ursachen des Geschehenen zeigte und die begleitenden Umftände erkennen ließe. Ich glaubte, in diesem Werke nieder= legen zu sollen, was ich an zuverlässiger Kunde über die Erd= ftoke zusammengebracht, die am 26. Marz 1812 die Stadt Caracas zerftort und in der Proving Benezuela fast in einem Augenblick über zwanzigtausend Menschen das Leben gekostet haben. Die Berbindungen, die ich fortwährend mit Leuten aller Stände unterhalten, setzten mich in den Stand. die Berichte mehrerer Mugenzeugen zu vergleichen und Fragen über Bunkte an sie zu richten, an deren Aufklärung der Wissenschaft vorzugsweise gelegen ist. Alls Geschichtschreiber ber Natur hat der Reisende die Zeit des Cintrittes großer Rataftrophen festzustellen, ihren Zusammenhang und ihre gegenfeitigen Verhältniffe zu untersuchen, und im raschen Ablauf ber Reit, im ununterbrochenen Ruge fich brangender Berwandlungen feste Bunfte zu bezeichnen, mit denen einst andere Ratastrophen verglichen werden mögen. In der unermeglichen Reit, welche die Geschichte ber Natur umfaßt, rücken alle Zeit= vunkte des Geschehenen nahe gusammen; die verflossenen Sahre erscheinen wie Augenblicke, und wenn die physische Beschreibung eines Landes von keinem allgemeinen und überhaupt von keinem großen Interesse ist, so hat sie zum wenigsten den Vorteil, daß fie nicht veraltet. Betrachtungen dieser Urt haben La Condamine bewogen, die denkwürdigen Ausbrüche des Bulfanes Cotovari. Die lange nach seinem Abaange von Quito stattgefunden, in seiner "Reise zum Acquator" zu beschreiben. Ich glaube bem Beispiel des großen Gelehrten besto unbeforater vor irgend welchem Vorwurf folgen zu dürfen, da die Creigniffe, die ich zu beschreiben gedenke, für die Theorie von ben vulkanischen Reaktionen sprechen, das heißt für den Einfluß, den ein Suftem von Bulkanen auf ben weiten Landstrich umber ausübt.

Alls Bonpland und ich in den Provinzen Neuandalusien, Nueva Barcelona und Caracas uns aufhielten, war die Meisnung allgemein verbreitet, daß die am weitesten nach Osten gelegenen Striche dieser Küsten den verheerenden Wirfungen der Erdbeben am meisten ausgesetzt seien. Die Einwohner von Cumana scheuten das Thal von Caracas wegen des

¹ Am 30. November 1744 und 3. September 1750.

feuchten, peränderlichen Klimas, wegen bes umzogenen, trübfeligen himmels. Die Bewohner dieses fühlen Thales da= aegen sprachen von Cumana als von einer Stadt, wo man jahraus, jahrein eine erstickend heiße Luft atme und wo der Boden von heftigen Erdstößen erschüttert werbe. Selbst Bebildete bachten nicht an die Verwüstung von Riobamba und anderen hochgelegenen Städten; fie wußten nicht, daß die Erschütterung des Kalksteins an der Rufte von Cumana sich in die aus Glimmerschiefer bestehende Halbinsel Arana fort= pflanzt, und so waren sie der Meinung, daß Caracas sowohl wegen des Baues seines Urgebirges als wegen ber hohen Lage ber Stadt nichts zu beforgen habe. Feierliche Gottesdienste, Die in Guapra und in der Hauptstadt selbst bei nächtlicher Weile begangen murben, 1 mahnten fie allerbings baran, daß von Zeit zu Zeit die Proving Benezuela von Erdbeben heimaesucht worden war; aber Gefahren, die selten wiederkehren, machen einem wenig bange. Im Sahre 1811 follte eine gräßliche Erfahrung eine schmeichelnde Theorie und den Volksglauben über den Haufen werfen. Caracas, 3° westlich von Cumana und 5° westlich vom Meridian ber vulkanischen Karibischen Infeln, erlitt heftigere Stöße, als man je auf den Ruften von Baria und Neuandalufien gespürt.

Gleich nach meiner Ankunft in Terra Firma war mir der Zusammenhang zwischen zwei Naturereignissen, zwischen der Zerstörung von Eumana am 14. Dezember 1797 und dem Ausdruch der Bulkane auf den Kleinen Untillen, aufgefallen. Etwas Aehnliches zeigte sich nun auch dei der Berwüstung von Caracas am 26. März 1812. Im Jahre 1797 schien der Bulkan der Insel Guadeloupe auf die Küste von Eumana reagiert zu haben; 15 Jahre später wirkte, wie es scheint, ein dem Festlande näher liegender Bulkan, der auf San Binzent, in derselben Beise dis nach Caracas und an den Apure hin. Bahrscheinlich lag beidemal der Herb des Ausbruches in ungeheurer Tiese, gleich weit von den Punkten der Erdsoberstäche, dis zu welchen die Bewegung sich fortpstanzte.

^{1 3.} B. die nächtliche Prozession am 21. Oktober zum Ansbenken an das große Erdbeben an diesem Tage um 1 Uhr nach Mitternacht im Jahre 1778. Andere sehr starke Erdstöße kamen vor in den Jahren 1641, 1703 und 1802.

Bon Anfang bes Jahres 1811 bis 1813 murbe ein beträchtliches Stud ber Erbfläche zwischen ben Uzoren und bem Thale bes Ohio, ben Kordilleren von Neugranada, ben Ruften von Benezuela und ben Bulkanen ber Kleinen Untillen faft ju gleicher Beit burch heftige Stoge erschüttert, Die man einem unterirdischen Feuerherde gufchreiben tann. Ich gable hier Die Erscheinungen auf, welche es wahrscheinlich machen, bag auf ungeheure Diftanzen Berbindungen bestehen. Um 30. Januar 1811 brad bei einer ber Azorischen Infeln, bei San Michael, ein unterfecischer Bulfan aus. Un einer Stelle, mo die See 110 m tief ift, hob sich ein Fels über den Wasser-spiegel. Die erweichte Erdruste scheint emporgehoben worden ju fein, ehe die Flammen aus bem Krater hervorbrachen, wie Dies auch bei ben Bulfanen von Forullo in Merito und bei ber Bilbung ber Infel Rlein-Rameni bei Santorin beobachtet wurde. Das neue Giland bei ben Azoren war anfangs nur eine Klippe, aber am 15. Juli erfolgte ein fechstägiger Mus: bruch, burch ben die Klippe immer größer und nach und nach 97 m über bem Meeresipiegel hoch wurde. Diefes neue Land, bas Kapitan Tillard alsbald im Namen der großbritannischen Regierung in Besit nahm und Sabrin a nannte, hatte 1750 m Durchmeffer. Das Meer scheint die Infel wieder verschlungen gu haben. Es ift dies bas britte Mal, bag bei ber Sufel San Michael unterfeeische Bulfane fo außerordentliche Ericheinungen hervorbringen, und als waren die Ausbrüche diefer Bulfane an eine gewiffe Periode gebunden, in der sich jedes: mal elaftische Muffigfeiten bis zu einem bestimmten Grade angehäuft, fam das emporgehobene Giland je nach 91 oder 92 Jahren wieber zum Borichein. Es ift zu bedauern, daß trot ber Nahe feine europäische Regierung, feine gelehrte Gefellichaft Phyfifer und Geologen nach ben Uzoren geschickt hat, um eine Erscheinung näher untersuchen zu laffen, burch welche für die Geschichte der Bulfane und des Erdballes überhaupt so viel gewonnen werden fonnte.

Bur Zeit, als das neue Eiland Sabrina erschien, wurden die Kleinen Antillen, 3600 km südwestwärts von den Azoren gelegen, häusig von Erdbeben heimgesucht. Bom Mai 1811 bis April 1812 spürte man auf der Insel San Bincent, einer der drei Antillen mit thätigen Bulkanen, über 200 Erdstöße. Die Bewegungen beschränkten sich aber nicht auf das Inselgebiet von Südamerika. Bom 16. Dezember 1811 an bebte die Erde in den Thälern des Mississpie, des Arkansas

und Ohio fast unaufhörlich. Im Osten der Alleghanies waren die Schwingungen schwächer als im Westen, in Tennessee und Kentuchy. Sie waren von einem starken unterirdischen Getöse begleitet, das von Südwest herkam. Auf einigen Punkten zwischen Neumadrid und Little Prairie, wie deim Salzwerk nördlich von Cincinnati unter 34° 45′ der Breite, spürte man mehrere Monate lang täglich, ja fast stündlich Erdstöße. Sie dauerten im ganzen vom 16. Dezember 1811 bis ins Jahr 1813. Die Stöße waren ansangs auf den Süden, auf das untere Mississpielischal beschränkt, schienen sich aber allmählich

gegen Norden fortzupflanzen.

Um dieselbe Beit nun, wo in ben Staaten jenseits ber Alleahanies biefe lange Reihe von Erberschütterungen anhob. im Dezember 1811, spürte man in der Stadt Caracas ben ersten Erdstoß bei stiller, heiterer Luft. Dieses Zusammentreffen war schwerlich ein zufälliges, denn man muß bedenken. daß, so weit auch die betreffenden Länder auseinander liegen. Die Niederungen von Louisiana und die Rusten von Benezuela und Cumana demsclben Becken, dem Meere der Antillen, Dieses Mittelmeer mit mehreren Musaangen ist von Sudost nach Nordwest gerichtet. und es scheint sich früher über die weiten, allmählich 58.95 und 156 m über das Meer ansteigenden, aus sekundaren Gebirgsarten bestehenden, vom Ohio, Missouri, Arfansas und Mississivvi burchströmten Chenen forterstreckt zu haben. Mus geologischem Gesichtspunkte betrachtet, erscheinen als Bearenzung bes Seebeckens der Antillen und des Meerbusens von Meriko im Süden die Rustenberakette von Benezuela und die Rordilleren von Merida und Pamplona, im Often die Gebirge der Antillen und die Alleghanies, im Westen die Anden von Merifo und die Rocky Mountains, im Norden die unbedeutenden Höhenzuge zwischen den kanadischen Seen und den Nebenflüssen des Mississippi. Ueber zwei Dritteile dieses Beckens find mit Waffer bedeckt. Zwei Reihen thätiger Bulfane faffen cs ein: oftwärts auf den Kleinen Untillen, zwischen dem 13. und 16. Grad der Breite, westwärts in den Kordilleren von Nicaragua, Guatemala und Mexifo, zwischen bem 11. und 20. Grab. Bedenkt man, daß das große Erdbeben von Liffabon am 1. November 1755 fast im felben Augenblick an ber Rufte von Schweben, am Ontariosee und auf Martinique gespürt wurde, so kann die Annahme nicht zu ked erscheinen, daß das ganze Becken der Antillen von Cumana und Caracas bis zu ben Ebenen von Louisiana zuweilen gleichzeitig burch Sibse erschüttert werden kann, die von einem gemeinsamen Herbe

ausaehen.

Auf den Küsten von Terra Firma herrscht allgemein der Glaube, die Erdbeben werden häufiger, wenn ein paar Jahre lang die elektrischen Entladungen in der Luft auffallend felten gewesen sind. Man wollte in Cumana und Caracas die Beobachtung gemacht haben, daß seit dem Jahre 1792 die Regenguffe nicht so oft als sonst von Blitz und Donner begleitet gewesen, und man war schnell bei ber Hand, sowohl die gangliche Zerstörung von Cumana im Sahre 1799 als die Erdstöße, die man 1800, 1801 und 1802 in Maracanbo, Borto Cabello und Caracas gespürt, "einer Anhäufung der Gleftrizität im Inneren der Erde" zuzuschreiben. Wenn man lange in Neuandalusien oder in den Niederungen von Peru gelebt hat, kann man nicht wohl in Abrede ziehen, daß zu Anfana ber Regenzeit, also eben zur Zeit der Gewitter, das Auftreten von Erdbeben am meisten zu besorgen ist. Die Luft und die Beschaffenheit der Erdoberfläche scheinen auf eine uns noch gang unbefannte Weise auf die Borgange in großen Tiefen Einfluß zu äußern, und wenn man einen Zusammenhang zwischen der Geltenheit der Gewitter und der Säufiakeit der Erdbeben bemerkt haben will, so gründet sich dies, meiner Meinung nach, feineswegs auf lange Erfahrung, sondern ift nur eine Sypothese ber Halbgelehrten im Lande. Gewiffe Erscheinungen fonnen zufällig zusammentreffen. Den auf: fallend ftarfen Stößen, Die man am Mississippi und Ohio zwei Jahre lang fast beständig spürte, und die im Sahre 1812 mit benen im Thale von Caracas zusammentrafen, ging in Louifiana ein fast gewitterloses Sahr voran, und bies fiel wieder allgemein auf. Es fann nicht wunder nehmen, wenn man im Baterlande Frankling zur Erklärung von Erscheinungen gar gern die Lehre von der Gleftrigität her: beizieht.

Der Stoß, ben man im Dezember 1811 in Caracas spürte, war der einzige, der der schrecklichen Katastrophe am 26. März 1812 voranging. Man wußte in Terra Firma nichts davon, daß einerseits der Bulkan auf San Vincent sich rührte und andererseits am 7. und 8. Februar 1812 im Beden des Mississpip die Erde Tag und Nacht fortbebte. Um diese Zeit herrschte in der Provinz Benezuela große Trockenheit. In Caracas und 400 km in der Kunde war in den füns Monaten

por bem Untergang ber Sauptstadt fein Tropfen Regen gefallen. Der 26. Marz mar ein fehr heißer Tag; die Luft mar still, der Himmel unbewölft. Es war Gründonnerstag, und ein großer Teil der Bevölferung in den Kirchen. Nichts verfündete die Schrecken dieses Tages. Um 4 Uhr 7 Minuten abends spürte man den ersten Erdstoß. "Er war so stark, daß die Kirchengloden anschlugen, und währte 5 bis 6 Se= funden. Unmittelbar barauf folgte ein anderer. 10 bis 12 Sefunden dauernder, mahrenddessen der Boden in beständiger Wellenbewegung war wie eine fochende Fluffigfeit. Schon meinte man, die Gefahr sei vorüber, als sich unter bem Boden ein furchtbares Getofe hören ließ. Es alich bem Rollen bes Donners: es war aber stärker und dauerte länger als ber Donner in der Gewitterzeit unter den Tropen. Diesem Getose folgte eine senkrechte, etwa 3 bis 4 Sekunden anhaltende Bewegung und diefer wiederum eine etwas längere wellenförmige Bewegung. Die Stoke erfolgten in entgegegengesetzer Richtung, von Nord nach Sud und von Dit nach West. Diefer Bewegung von unten nach oben und diefen sich freuzenden Schwingungen konnte nichts widerstehen. Die Stadt Caracas murde völlig über den Haufen geworfen. Taufende pon Menschen (zwischen 9000 und 10000) murden unter ben Trümmern der Kirchen und Häufer begraben. Die Brozeffion war noch nicht ausgezogen, aber der Zudrang zu den Kirchen war so groß, daß 3000 bis 4000 Menschen von den ein= fturzenden Gewölben erschlagen murden. Die Explosion war am stärksten auf der Nordseite, im Stadtteil, der dem Berge Avila und ber Silla am nächsten licat. Die Rirchen bella Trinidad und Alta Gracia, die über 50 m hoch waren und beren Schiff von 3 bis 4 m biden Pfeilern getragen murde. lagen als faum 1.5 bis 2 m hohe Trümmerhaufen ba. Der Schutt hat fich fo ftark gesetzt, daß man jett fast keine Spur mehr von Pfeilern und Säulen findet. Die Kaferne El Quartel de San Carlos, die nördlich von der Kirche Della Trinidad auf dem Wege nach dem Zollhause Bastora lag, verschwand fast völlig. Ein Regiment Linientruppen stand unter ben Waffen, um sich der Prozession anzuschließen; es wurde, wenige Mann ausgenommen, unter den Trümmern des großen Gebäudes begraben. Neun Zehnteile ber schönen Stadt Caracas wurden völlig verwüstet. Die Bäuser, die nicht zusammen= fturzten, wie in der Strafe San Juan beim Kapuzinerflofter, erhielten so starke Risse. daß man nicht wagen konnte, darin

zu bleiben. Im füblichen und westlichen Teile ber Stadt, zwischen bem großen Platz und der Schlucht des Caraguata waren die Wirfungen des Erdbebens etwas geringer. Hier blieb die Hauptsirche mit ihren ungeheuren Strebepfeilern

fteben." 1

Bei ber Angabe pon 9000 bis 10 000 Toten in Caracas find die Unglücklichen nicht gerechnet, die, schwer verwundet, erit nach Monaten aus Mangel an Nahrung und Pflege zu Grunde gingen. Die Nacht vom Donnerstag zum Karfreitag bot ein Bild unfäglichen Jammers und Glends. Die bide Staubwolfe, welche über ben Trümmern schwebte und wie ein Nebel die Luft verfinsterte, hatte fich zu Boden geschlagen. Rein Erbstoß mar mehr zu ipuren, es mar die iconite, stillste Nacht. Der fast volle Mond beleuchtete bie runden Givfel ber Silla, und am himmel fah es fo gang anders aus als auf der mit Trümmern und Leichen bedeckten Erde. Dan fah Mütter mit den Leichen ihrer Kinder in den Urmen, Die fie wieder zum Leben zu bringen hofften; Familien liefen iammernd durch die Stadt und suchten einen Bruder, einen Gatten, einen Freund, von denen man nichts mußte und die sich in der Volksmenge verloren haben mochten. Man drängte fich durch die Straffen, die nur noch an den Reihen von Schutthaufen fenntlich maren.

Alle Schrecken ber großen Katastrophen von Lissabon. Meffina, Lima und Riobamba wiederholten fich am Unglücks: tage bes 26. März 1812. "Die unter ben Trümmern begrabenen Verwundeten riefen die Vorübergehenden laut um Hilfe an, und es murden auch über 2000 hervorgezogen. Nie hat sich das Mitleid rührender, man fann fagen finnreicher bestätigt als hier, wo es galt, zu den Unglücklichen zu bringen, die man jammern hörte. Es fehlte völlig an Werfzeugen zum Graben und Wegräumen des Schuttes; man mußte die noch Lebenden mit den Sänden ausgraben. Man brachte die Berwundeten und die Kranfen, die fich aus ben Spitalern gerettet, am Ufer bes Guanre unter, aber hier fanden fie fein Obdach als das Laub der Bäume. Betten, Leinwand gum Berbinden der Wunden, dirurgische Instrumente, alles Unentbehrliche lag unter ben Trümmern begraben. Es fehlte an allem, in den erften Tagen jogar an Lebensmitteln, und

Delpeche, Sur le tremblement de terre de Venezuela, en 1812 (Manuffript).

im Inneren ber Stadt ging vollends das Wasser aus. Das Erdbeben hatte die Leitungsröhren der Brunnen zertrümmert und Erdstürze hatten die Quellen verschüttet. Um Wasser zu bekommen, mußte man zum Guapre hinunter, der bedeutend

angeschwollen war, und es fehlte an Gefäßen.

"Den Toten die lette Ehre zu erweisen, mar sowohl ein Werk ber Bietät, als bei ber Besorgnis vor Bervestung ber Luft geboten. Da es geradezu unmöglich war, so viele taufend halb unter den Trümmern steckende Leichen zu beerdigen, so wurde eine Kommission beauftragt, sie zu verbrennen. Man errichtete zwischen ben Trümmern Scheiter= haufen, und die Leichenfeier dauerte mehrere Tage. Im alls gemeinen Jammer flüchtete das Bolk zur Andacht und zu Ceremonien, mit benen es ben Born bes himmels zu beschwichtigen hoffte. Die einen traten zu Bittgängen qu= fammen und fangen Trauerdjöre; andere halb finnlos, beichteten laut auf der Strafe. Da geschah auch hier, was in der Proving Quito nach dem furchtbaren Erdbeben vom 4. Februar 1797 vorgekommen war: viele Bersonen, die seit langen Sahren nicht baran gedacht hatten, ben Seaen ber Rirche für ihre Verbindung zu suchen, schlossen ben Bund ber Che: Rinder fanden ihre Eltern, von denen fie bis jest verleugnet worden: Leute, die niemand eines Betruges beschuldigt hatte, gelobten Ersatz zu leisten; Familien, die lange in Feindschaft gelebt, versöhnten sich im Gefühl des gemeinsamen Un= gluds." Wenn diefes Gefühl auf die einen versittlichend wirfte und das Berg für das Mitleid aufschloß, wirfte es in anderen das Gegenteil: sie wurden nur noch hartherziger und ummenschlicher. In großen Unfällen geht in gemeinen Seelen leichter ber Edelmut verloren als die Kraft: benn es geht im Unglück wie bei der wissenschaftlichen Beschäftigung mit der Natur: nur auf die wenigsten wirft sie veredelnd, gibt bem Gefühl mehr Warme, den Gedanken höheren Schwung, und ber gangen Gesinnung mehr Milbe.

"Co heftige Stoffe, welche in einer Minute bie Stadt Caracas über ben Haufen warfen, konnten sich nicht auf einen

¹ Die Dauer bes Erbbebens, b. h. all ber wellenförmigen und ftoßenden Bewegungen (undulacion y tropidacion), welche die furchtbare Katastrophe vom 26. März 1812 herbeiführten, wurde von den einen auf 50 Sekunden, von anderen auf 1 Minute 12 Seskunden geschäht.

fleinen Erbstrich des Testlandes beschränken. Ihre verheerenben Wirkungen verbreiteten fich über die Provinzen Benezuela, Barinas und Maracanbo, der Küste entlang, besonders aber in die Gebirge im Inneren. Guayra, Manguetia, Antimano, Baruta, La Bega, San Felipe und Merida wurden fast ganglich zerftort. In Guanra und in Villa be Can Felipe bei ben Rupferminen von Aroa famen weniastens 4000 bis 5000 Menschen ums Leben. Auf einer Linie, Die von Guapra und Caracas von Dit-Nord-Dit nach Beit-Süd-Beit den hohen Gebirgen von Niguitao und Merida guläuft, scheint das Erdbeben am ftartften gewesen zu fein. Man fpurte es im Ronigreich Neugranada von den Ausläufern der hohen Sierra de Santa Marta bis Santa Te de Bogota und Honda am Magdalenenstrom, 810 km von Caracas. Ueberall war es in ben Kordilleren aus Gneis und Glimmerschiefer oder un: mittelbar an ihrem Juge ftarker als in der Cbene. Diefer Unterschied war besonders auffallend in den Savannen von Barinas und Cafanare. (In dem geologischen System, nach bem alle vulfanischen und nicht vulfanischen Gebirge auf Spalten emporgestiegen find, erklart fich biefer Unterschied leicht.) In den Thälern von Aragua zwischen Caracas und ber Stadt San Felipe waren die Stope gang schwach. Diftoria, Maracan, Lalencia, obaleich nahe bei ber Sauptstadt, litten fehr wenig. In Valecillo, einige Meilen von Valencia, fpie der geborftene Boden folde Waffermaffen aus, daß fich ein neuer Bach bildete; dasselbe ereignete fich in Porto Cabello. Dagegen nahm ber See von Maracaybo merkwürdig ab. In Coro fühlte man feine Erschütterung, und boch liegt die Stadt an der Kufte, zwischen Städten, die gelitten haben." — Rischer, die den 26. Marg auf der Infel Orchila, 135 km öftlich von Guayra, zugebracht hatten, fpurten feine Stofe. Diese Abweichungen in der Richtung und Fortpflanzung des Stokes rühren mahrscheinlich von der eigentümlichen Lagerung der Gefteinsschichten her.

Wir haben im bisherigen die Wirkungen des Erdbebens westlich von Caracas dis zu den Schneegebirgen von Santa Marta und zu der Hochebene von Santa Fé de Bogota verfolgt. Wir wenden uns jetzt zum Landstriche oftwärts von der Hauptstadt. Jenseits Caurimare, im Thale von Capana, waren die Erschütterungen sehr start und reichten dis zum Meridian vom Kap Codera; es ist aber höchst merkwürdig, daß sie an den Küsten von Nueva Barcelona, Cumana und

Baria fehr schwach waren, obgleich diese Ruften eine Fortsetzung des Litorales von Guanra und von alters her dafür bekannt find, daß sie oft von unterirdischen Bebungen heimgesucht Ließe fich annehmen, die ganzliche Zerstörung der vier Städte Caracas, Guayra, San Felipe und Merida fei von einem vulfanischen Berbe unter ber Insel San Vincent oder in der Nähe ausgegangen, so würde begreiflich, wie die Bewegung fich von Nordost nach Südwest auf einer Linie, die über die Eilande Los Hermanos bei Blanquilla läuft, fortpflanzen konnte, ohne die Küsten von Arana, Cumana und Nueva Barcelona zu berühren. Ja, der Stoß konnte fich auf diese Weise fortpflanzen, ohne daß die dazwischen liegenden Bunkte, 3. B. die Gilande Hermanos, die geringste Erschütterung empfanden. Diese Erscheinung fommt in Beru und Meriko häufig bei Erdbeben vor, die seit Sahrhunderten eine bestimmte Richtung einhalten. Die Bewohner der Anden haben einen naiven Ausdruck für einen Landstrich, der an der Bebung ringsum feinen Teil nimmt; fie fagen, "er macht eine Brücke" (que hace puente), wie um anzudeuten, daß die Schwingungen sich in ungeheurer Tiefe unter einer ruhig bleibenden Gebirgsart fortpflanzen.

Künfzehn bis achtzehn Stunden lang nach der großen Ratastrophe blieb der Boden ruhig. Die Nacht war, wie schon oben gesagt, schön und still, und erst nach dem 27. fingen die Stoße wieder an, und zwar begleitet von einem fehr ftarken und fehr anhaltenden unterirdischen Getose (bramido). Die Einwohner von Caracas zerstreuten sich in der Umgegend: da aber Dörfer und Sofe so stark gelitten hatten wie die Stadt, fanden sie erst jenseits der Berge Los Teques, in den Thälern von Aragua und in den Llanos Obdach. Man fpurte oft 15 Schwingungen an einem Tage. Am 5. April erfolate ein Erdbeben, fast so stark wie das, in dem die Sauptstadt untergegangen. Der Boden bewegte fich mehrere Stunden lang wellenformig auf und ab. In ben Gebirgen gab es große Erdfälle; ungeheure Felsmaffen brachen von der Silla Man behauptete sogar — und diese Meinung ist noch jett im Lande weit verbreitet — die beiden Ruppeln der Silla feien um 95 bis 115 m niedriger geworden; aber diefe Behauptung ftütt fich auf keine Meffung. Wie ich gehört, bildet man sich auch in der Broving Quito nach allen großen Erschütterungen ein, der Bulfan Tunguragua fei niedriger

geworden.

In mehreren aus Anlaß der Zerftörung von Caracas veröffentlichten Nachrichten wird behauptet: "Die Silla fei ein erloschener Bulkan, man finde viele vulkanische Produkte auf dem Wege von Guayra nach Caracas, das Gestein sei dort nirgends regelmäßig geschichtet und zeige überall Spuren des unterirdischen Feuers." Ja, es heißt weiter: "Zwölf Jahre vor der großen Katastrophe haben Bonpland und ich nach unseren mineralogischen und physikalischen Untersuchungen erklärt, die Silla sei ein sehr gesährlicher Nachbar für die Stadt, weil der Berg viel Schwesel enthalte und die Stöße von Nordosk herkommen müßten." Es kommt selten vor, daß Physiker sich wegen einer eingetrossenen Prophezeiung zu rechtsertigen haben; ich halte es aber für Pslicht, den Borskellungen von lokalen Ursachen der Erdbeben, die nur zu

leicht Eingang finden, entgegenzutreten.

Ueberall, wo der Boden monatelang fortwährend erschüttert worden, wie auf Jamaika im Jahre 1693, in Lissabon 1755, in Cumana 1766, in Piemont 1808, ist man barauf gefaßt, einen Bulkan sich öffnen zu sehen. Man versgißt, daß man die Herbe oder Mittelpunkte der Bewegung weit unter der Erdoberfläche zu suchen hat; daß, nach zuverläffigen Ausfagen, die Schwingungen fich fast im felben Dloment 4500 km weit über die tiefften Meere weg fortpflanzen; daß die größten Zerftörungen nicht am Juge thätiger Bulfane, fondern in aus den verschiedensten Felsarten aufgebauten Gebirgsketten vorgekommen find. Die Gneis:, Glimmerschiefer: und Urfalfschichten in der Umgegend von Caracas sind keines: wegs stärker zerbrochen oder unregelmäßiger geneigt, als bei Freiberg in Sachsen und überall, wo Urgebirge rasch zu bebeutender Sohe ansteigen; ich habe daselbst weder Bafalt noch Dolerit, nicht einmal Trachnte und Trapp-Borphyre gefunden, furz, feine Spur-von erloschenen Bulkanen. Es fonnte mir nie einfallen, zu äußern, die Gilla und der Cerro de Avila feien für die Sauptstadt gefährliche Nachbarn, weil diese Berge in untergeordneten Schichten von Urfalf viele Schwefelfiese enthalten; ich erinnere mich aber, während meines Aufent= haltes in Caracas gefagt zu haben, feit dem großen Erdbeben in Quito scheine am östlichen Ende von Terra Firma der Boden so unruhig zu sein, daß man befürchten musse, mit der Beit durfte die Broving Benezuela ftarke Erderschütterungen erleiden. Ich bemerkte weiter, wenn ein Land lange von Erd= stößen heimgesucht worden fei, so scheinen sich in der Tiefe

neue Verbindungen mit benachbarten Ländern herzustellen, und die in der Nichtung der Silla nordöstlich von der Stadt gestegenen Bulkane der Antillen seien vielleicht Luftlöcher, durch welche bei einem Ausbruch die elastischen Flüssigkeiten entweichen, welche die Erdbeben auf den Küsten des Festlandes verursachen. Zwischen solchen Betrachtungen, die sich auf die Kenntnis der Oertlichkeiten und auf bloße Analogieen grünzben, und einer durch den Lauf der Naturereignisse bestätigten

Vorhersagung ift ein großer Unterschied.

Während man im Thale des Mississippi, auf der Insel San Bincent und in der Proving Benezuela gleichzeitig ftarte Erdstöße spürte, wurde man am 30, April 1812 in Caracas. in Calabozo mitten in den Steppen, und an den Ufern des Rio Apure, auf einem Landstrich von 81 000 gkm, durch ein unterirdifches Getose erschreckt, das wiederholten Salven aus Geschützen vom größten Kaliber glich. Es fing um 2 Uhr morgens an; es mar von feinen Stoken begleitet, und, mas fehr merkwürdig ist, es war auf der Ruste und 360 km weit im Lande gleich stark. Ueberall meinte man, es komme durch die Luft her, und man war so weit entfernt, dabei an einen unterirdischen Donner zu benken, daß man in Caracas wie in Calabozo militärische Magregeln ergriff, um ben Plat in Berteidigungszustand zu feten, da der Feind mit feinem aroben Geschütz anzuruden ichien. Beim Uebergang über ben Apure unterhalb Drivante, beim Ginfluß des Rio Mula, hörte Palacio aus dem Munde der Indianer, man habe die "Ranonenschüffe" ebensogut am westlichen Ende der Proving Barinas als im Hafen von Guanra nördlich von der Küstenfette gehört.

Am Tage, an dem die Bewohner von Terra Firma durch ein unterirdisches Getöse erschreckt wurden, ersolgte ein großer Ausbruch des Bulkans auf der Insel San Bincent. Der Berg, der gegen 970 m hoch ist, hatte seit dem Jahre 1718 seine Lava mehr ausgeworfen. Man sah ihn kaum rauchen, als im Mai 1811 häusige Erdstöße verkündeten, daß sich das vulkanische Feuer entweder von neuem entzündet oder nach diesem Strich der Antillen gezogen habe. Der erste Ausbruch sand erst am 27. April 1812 um Mittag statt. Der Bulkan warf dabei nur Asche aus, aber unter surchtbarem Krachen. Im 30. sloß die Lava über den Kraterrand und erreichte nach vier Stunden die See. Das Getöse beim Ausbruch alich "abwechselnd Salven aus dem schwersten Geschütz und

Kleingewehrfeuer, und, was sehr beachtenswert ist, basselbe schien weit stärker auf offener See, weit weg von der Jusel, als im Angesicht des Landes, ganz in der Nähe des brennenden Vulkanes."

Bom Bulfan Can Vincent bis zum Rio Apure beim Einfluß des Mula find es in gerader Linie 390 km; die Erplosionen wurden demnach in einer Entfernung gehört gleich ber vom Besuv nach Paris. Dieses Phanomen, bem sich viele Beobachtungen in der Kordillere der Unden anschließen, beweift, wieviel größer die unterirdische Wirkungssphäre eines Bulfanes ift, als man nach den unbedeutenden Veränderungen. Die er an der Erdoberfläche hervorbringt, glauben follte. Die Rnalle, die man in der Neuen Welt tagelang 360, 450, ja 900 km von einem Krater hört, gelangen nicht mittels ber Fortpflanzung des Schalles durch die Luft zu uns; der Ton wird vielmehr durch die Erde geleitet, vielleicht am Punfte felbst, wo wir uns befinden. Wenn die Ausbrüche des Bulkanes von San Vincent, des Cotopari oder Tunguragua von fo weit herschallten wie eine ungeheuer große Ranone, so müßte der Schall im umgefehrten Berhältnis der Entfernung ftarfer werben; aber bie Beobachtung zeigt, baß dies nicht ber Fall ist. Noch mehr: in ber Sudjee, auf ber Jahrt von Guanaguil an die Küste von Meriko, fuhren Bonpland und ich über Striche, wo alle Matrofen an Bord über ein bumpfes Geräusch erschrafen, das aus der Tiefe des Meeres heraufkam und uns durch das Waffer mitgeteilt wurde. Gben fand wieder ein Ausbruch des Cotopari statt, und wir waren so weit von diesem Bulfan entfernt, als ber Aetna von der Stadt Reapel. Bom Bulfan Cotopari gur fleinen Stadt Sonda am Ufer des Magdalenenstromes sind es nicht weniger als 650 km. und doch hörte man während der großen Ausbrüche jenes Bulfanes in Sonda ein unterirdisches Octofe, bas man für Geschütssalven hielt. Die Frangistaner verbreiteten Das Gerücht. Cartagena werbe von den Engländern belagert und beschoffen, und alle Einwohner glaubten baran. Der Cotopari ift nun aber ein Regel, der 3500 m und mehr über dem Beden von Honda liegt; er steigt aus einer Hochebene empor, die selbst noch 2920 m mehr Meereshöhe hat als das Thal bes Magdalenenstromes. Ill' die kolossalen Berge von Quito, ber Proving De los Pastos und von Popanan, zahllose Thäler und Erdspalten liegen dazwischen. Unter biesen Umftanden läßt sich nicht annehmen, daß der Ion durch die Luft oder

burch die obersten Erdschichten fortgepflanzt worden und bak er von da ausgegangen sei, wo der Regel und der Krater des Cotopari liegen. Man muß es wahrscheinlich finden, daß ber hochaelegene Teil des Königreiches Quito und die benachbarten Kordilleren keineswegs eine Gruppe einzelner Bulfane find, fondern eine einzige aufgetriebene Masse bilden, eine ungeheure von Gud nach Nord laufende vulfanische Mauer, beren Ramm über 12 150 akm Oberfläche hat. Auf Diesem Gewölbe, auf diesem aufgetriebenen Erdstücke stehen nun ber Cotopari, der Tunguragua, der Antisana, der Bichincha, Man gibt jedem einen eigenen Namen, obgleich es im Grunde nur verschiedene Givfel desselben vulfanischen Gebirastlumpens find. Das Feuer bricht bald durch den einen, bald durch den anderen dieser Givfel aus. Die ausgefüllten Krater erscheinen uns als erloschene Bulkane; wenn aber auch der Cotovari und der Tunguragua in hundert Jahren nur ein oder zweimal auswerfen, so läßt sich boch annehmen, daß das unterirdische Feuer unter ber Stadt Quito, unter Bichincha und Imbaburu

in beständiger Thatigkeit ift.

Nordwärts finden wir zwischen dem Bulfan Cotopari und der Stadt Honda zwei andere vulkanische Berg-Insteme, die Berge Los Pastos und die von Popanan. Daß Diese Susteme unter sich zusammenhängen, geht unzweifelhaft aus einer Erscheinung hervor, deren ich schon oben gedacht habe, als von der gänzlichen Zerftörung der Stadt Caracas Die Rede war. Bom November 1796 an flief der Bulfan bei Bafto, der weftlich von der Stadt diefes namens am Thale des Rio Quantara lieat, eine dicke Rauchfäule aus. Die Mündungen bes Bulfanes liegen an der Seite bes Berges. auf seinem westlichen Abhange; bennoch ftieg die Rauchfäule drei Monate lang fo hoch über den Gebirgstamm empor, daß die Einwohner der Stadt Bafto fie fortwährend faben. Alle versicherten uns, zu ihrer großen Neberraschung sei am 4. Februar 1797 der Rauch auf einmal verschwunden, ohne daß man einen Erdstoß spürte. Und im selben Augenblick wurde 300 km weiter gegen Sud zwischen dem Chimborazo, bem Tunguragua und bem Altar (Capac-Urcu) die Stadt Miobamba durch ein Erdbeben zerstört, furchtbarer als alle. Die im Undenken geblieben find. Die Gleichzeitigkeit dieser Creignisse läßt wohl feinen Zweifel barüber, baf bie Dampfe. welche der Bulfan von Basto aus seinen kleinen Mündungen oder vontanillas ausstieß, am Drucke elastischer Kluffiakeiten

teilnahmen, welche ben Boben bes Königreiches Peru erschüttersten und in wenigen Augenblicken 30000 bis 40000 Menschen

bas Leben fofteten.

Um dieje gewaltigen Birfungen ber pulfanischen Reaftionen zu erflären, um barzuthun, bak die Bulfangruppe ober bas pulfanische Enstem ber Untillen von Zeit zu Zeit Terra Firma erschüttern kann, mußte ich mich auf die Kordillere der Unden berufen. Mur auf die Unalogie frischer und somit vollkommen beglaubigter Thatsachen laffen fich geologische Schluffe bauen, und wo auf dem Erdball fände man großartigere und mannigfaltigere vulfanische Ericheinungen als in jener doppelten vom Teuer emporgehobenen Berafette, in bem Lande, wo die Ratur über jeden Berggipfel und jedes That die Fülle ihrer Wunder ausgegoffen hat? Betrachtet man einen brennenden Rrater als eine vereinzelte Ericheinung, bleibt man dabei stehen, Die Masse des Gesteines, bas er ausgeworfen, abzuschätzen, so stellt sich die vulkanische Wirffamfeit an ber gegenwärtigen Erboberfläche weber als febr gewaltig noch als febr ausgebreitet bar. Aber bas Bilo Dieser Wirffamkeit erweitert sich vor unserem inneren Blick mehr und mehr, je naher wir den Zusammenhang zwischen ben Bulfanen berielben Gruppe fennen lernen — und der: gleichen Gruppen find 3. B. Die Bulfane in Reavel und auf Sizilien, Die Der Ranarischen Inseln, Die Der Azoren, Die Der Aleinen Antillen, die in Merifo, in Guatemala und auf ber Hochebene von Quito -, je genauer wir jowohl die Reaftionen Diefer verschiedenen Bulfansnsteme aufeinander als die Entfernungen fennen lernen, in denen fie vermöge ihres Zufammenhanges in ben Erdtiefen ben Boben zu gleicher Reit erichüttern. Das Studium ber Bulfane zerfällt in zwei gang gesonderte Teile. - Der eine, rein mineralogische, beschäftigt fich nur mit ber Untersuchung ber durch das unterirdische Feuer gebildeten oder umgewandelten Gesteine, von der Tradint= und Trapp-Porphyrformation, von den Bafalten, Phonolithen und Doleriten herauf bis zu den neuesten Laven. Der andere. nicht so zugängliche und auch mehr vernachläffigte Teil. hat cs mit ben gegenseitigen physikalischen Berhaltniffen ber Bulfane zu thun, mit bem Ginfluß, den die Sniteme aufeinander ausüben, mit bem Zusammenhang zwischen ben Wirkungen ber feuerspeienden Berge und ben Stößen, welche ben Erd= boben auf meite Strecken und lange fort in berfelben Richtung erschüttern. Dieses Wissen kann nur bann fortichreiten, wenn

man die verschiedenen Spochen der gleichzeitigen Thätigkeit genau verzeichnet, ferner die Richtung, Ausdehnung und Stärke der Erschütterungen, ihr allmähliches Borrücken in Landstrichen, die sie früher nicht erreicht hatten, das Zusammentressen eines fernen vulkanischen Ausdruches mit jenem unterirdischen Getöse, das so start ist, daß die Bewohner der Anden es ausderucksvoll unterirdischen Gebrülle und unterirdischen Donner (bramidos y truenos subterraneos) nennen. Alle diese Angaben gehören dem Gebiete der Naturgeschichte an, einer Wissenschaft, der man nicht einmal ihren Namen gelassen hat, und die wie alle Geschichte mit Zeiten beginnt, die uns fabelhaft erscheinen, und mit Katastrophen, deren Großartigkeit und Gewaltsamseit weit über das Maß unserer

Vorstellungen hinausgeht.

Man hat sich lange barauf beschränkt, die Geschichte der Matur nach den alten, in den Eingeweiden der Erde begrabenen Denkmälern zu studieren; aber wenn auch im engen Rreife sicherer Neberlieferung nichts von so allgemeinen Umwälzungen vorkommt, wie die, durch welche die Kordilleren emporachoben und Miniaden von Sectieren begraben worden. to achen doch auch in der jetzigen Natur, unter unseren Augen. wenn auch auf beschränftem Raume, stürmische Auftritte genua por sich, die, wissenschaftlich aufgefaßt, über die entlegensten Beiten ber Erdbildung Licht verbreiten können. Im Inneren Des Erdballes haufen Die geheimnisvollen Kräfte, beren Wirfungen an der Oberfläche zu Tage kommen, als Ausbrüche von Dämpfen, glühenden Schlacken, neuen vulkanischen Gefteinen und heißen Quellen, als Auftreibungen zu Infeln und Bergen, als Erschütterungen, die sich so schnell wie der elektrifche Schlag fortpflanzen, endlich als unterirdischer Donner. den man monatelang, und ohne Erschütterung bes Bodens. in großen Entfernungen von thätigen Bultanen hört.

Je mehr im tropischen Amerika Kultur und Bevölkerung zunehmen werden, je fleißiger man die vulkanischen Systeme von Popayan, Los Pastos, Duito, auf den Rleinen Antillen, auf der Centralhochebene von Mexiko beobachten wird, desto mehr muß der Zusammenhang zwischen Ausdrücken und Erdebeben, welche den Ausbrüchen vorangehen und zuweilen folgen, allgemeine Anschauung werden. Die genannten Vulkane, besonders aber die der Anden, welche die ungeheure Höhe von 4870 m und darüber erreichen, bieten dem Beobachter bedeutende Vorteile. Die Evochen ihrer Ausbrüche sind merkwürdig

scharf bezeichnet. Dreißig, vierzig Sahre lang werfen fie keine Schlacken, feine Afche aus, rauchen nicht einmal. In einer folden Beriode habe ich keine Spur von Rauch auf dem Gipfel bes Tunguragua und des Cotopari gesehen. Wenn bagegen bem Krater des Besuvs eine Rauchwolfe entsteiat, achten die Neapolitaner kaum barauf; fie find an die Bewegungen bieses fleinen Bulfanes gewöhnt, der oft in zwei, drei Sahren hintereinander Schlacken auswirft. Da ift freilich schwer zu beurteilen, ob die Schlackenauswürfe im Moment, wo man im Apennin einen Erdftoß verfpürt, ftarfer gewesen find. Auf bem Rücken der Kordilleren hat alles einen bestimmteren Tupus. Auf einen Aschenauswurf von ein paar Minuten folgt oft zehnjährige Ruhe. Unter biefen Umständen wird es leicht. Epochen zu verzeichnen und auszumitteln, ob die Erscheinungen in der Zeit zusammenfallen.

Die Zerstörung von Cumana im Jahre 1797 und von Caracas im Sahre 1812 weisen darauf hin, daß die Bulfane auf den Kleinen Antillen mit den Erschütterungen, welche die Ruften von Terra Firma erleiden, im Zusammenhange stehen. Tropbem kommt es häufig vor, daß die Stoße, welche man im vulfanischen Archipel spürt, sich weder nach der Insel Trinidad, noch nach den Küften von Cumana und Caracas fortpflanzen. Diese Erscheinung hat aber durchaus nichts Muffallendes. Muf den Kleinen Untillen felbst beschränken sich Die Erschütterungen oft auf eine einzige Infel. Der große Musbruch bes Bulfanes auf Can Vincent im Sahre 1812 hatte in Martinique und Guadeloupe fein Erdbeben zur Folge. Man hörte, wie in Benezuela, ftarke Schläge, aber der Boden blieb rubia.

Diese Donnerschläge, die nicht mit dem rollenden Ge-räusch zu verwechseln sind, das überall auch ganz schwachen Erdstößen vorausgeht, hört man an den Ufern des Orinoto ziemlich oft, besonders, wie man uns an Ort und Stelle verfichert hat, zwischen bem Rio Arauca und bem Cuchivero. Pater Morello erzählt, in der Miffion Cabruta habe das unterirbische Getofe zuweilen fo gang geflungen wie Salven von Steinböllern (pedreros), daß es gewesen sei, als wurde in der Ferne ein Gefecht geliefert. Um 21. Oftober 1766, am Tage bes schrecklichen Erdbebens, das die Broving Neuandalusien verheerte, erzitterte der Boden zu gleicher Zeit in Cumana, in Caracas, in Maracaybo, an den Ufern des Cafanare, des Meta, des Orinofo und des Bentuario. Bater

Bili hat diese Erderschütterungen in einer gang granitischen Gebirgsgegend, in der Miffion Encaramada beschrieben, wo fie von heftigen Donnerschlägen begleitet waren. Um Laurari erfolgten große Bergfturze und beim Welsen Aravacoto verschwand eine Insel im Drinoto. Die wellenformigen Bewegungen bauerten eine gange Stunde. Damit war gleichsam das Reichen gegeben zu den heftigen Erschütterungen, welche die Rusten von Cumana und Cariaco mehr als zehn Monate lang erlitten. Man follte meinen. Menschen, die zerstreut in Wäldern leben und fein anderes Obdach haben als Sutten aus Rohr und Palmblättern, fürchten sich nicht vor den Erdbeben. Die Indianer am Crevato und Caura entsetzen fich aber darüber, da die Erscheinung bei ihnen selten vorkommt, und felbst die Tiere im Balde erschrecken ja dabei, und die Rrofodile eilen aus dem Waffer and Ufer. Räher bei ber See, wo die Eroftoße sehr häufig sind, fürchten sich die Indianer nicht nur nicht davor, fondern sehen sie gern als Vorboten eines feuchten, fruchtbaren Sahres.

Alles weist darauf hin, daß im Inneren des Erdballes nie schlummernde Kräfte walten, die miteinander ringen, sich das Gleichaewicht halten und sich gegenseitig stimmen. mehr die Urfachen jener Wellenbewegungen des Bodens, jener Entbindung von Site, jener Bildung elastischer Aluffiakeiten für uns in Dunkel gehüllt find, defto größere Aufforderung hat der Bhusiker, den Zusammenhang näher zu beobachten, der zwischen diesen Erscheinungen sichtbar besteht und auf weite Entfernungen und in fehr gleichförmiger Beife zu Tage fommt. Nur wenn man die verschiedenen Beziehungen und Berhältnisse aus einem allgemeinen Gesichtspunkte betrachtet, wenn man fie über ein großes Stuck der Erdoberfläche durch die verschiedensten Gebirgsarten verfolgt, kommt man dazu, ben Gedanken aufzugeben, als ob die vulkanischen Erscheinungen und die Erdbeben fleine lokale Ursachen haben könnten wie Schichten von Schwefelfiesen und brennende Steinkohlenflöge.

Wir haben uns in diesem Kapitel mit den gewaltigen Erschütterungen beschäftigt, welche die Steinkruste des Erdballes von Zeit zu Zeit erleidet, und die unermeßlichen Jammer über ein Land bringen, das die Natur mit ihren köstlichsten Gaben ausgestattet hat. Ununterbrochene Ruhe herrscht in der oberen Atmosphäre, aber — um einen Ausdruck Franklins zu brauchen, der mehr wißig ist als richtig — in der unterzirdischen Atmosphäre, in diesem Gemisch elastischer Flüssig-

keiten, beren gewaltsame Bewegungen wir an der Erdoberstäche empfinden, rollt häusig der Donner. Wir haben von der Zerstörung so vieler volkreichen Städte erzählt und damit das höchste Maß menschlichen Elendes geschildert. Ein für seine Unabhängigkeit kämpfendes Volk sieht sich auf einmal dem Mangel an Nahrung und allen Lebensbedürsnissen preiszgegeben. Hungernd, obdachlos zerstreut es sich auf dem platten Lande. Viele, die nicht unter den Trümmern ihrer Hande. Vergaben worden, werden von Seuchen weggerafft. Das Gestühl des Jammers, weit entsernt, das Vertrauen unter den Nürgern zu befestigen, untergräbt es vollends; die äußeren Nebel steigern noch die Zwietracht, und der Anblick eines mit Thränen und Blut getränkten Vodens beschwichtigt nicht den Grimm der siegreichen Vartei.

Nachdem man bei solchen Greuelszenen verweilt, läßt man die Sinbildungsfraft mit Behagen bei freundlichen Erinnerungen ausruhen. Als in den Vereinigten Staaten das große Unglück von Caracas bekannt wurde, beschloß der zu Bashington versammelte Kongreß einstimmig, fünf Schiffe mit Mehl zur Verteilung unter die Dürftigsten an die Küste von Venezuela zu senden. Diese großmütige Unterstützung ward mit dem lebhaftesten Danke aufgenommen, und dieser Teienliche Beschluß eines freien Volkes, dieser Beweis der Teilnahme von Volk zu Volk, wovon die sich steigernde Kultur des alten Europas in jüngster Zeit wenige Beispiele aufzuweisen hat, erschien als ein kostbares Unterpfand des gegenzseitigen Wohlwolkens, das auf immer die Völker des gezboppelten Amerikas verknüpsen soll.

· Fünfzehntes Kapitel.

Abreise von Cacacas. — Gebirge von San Pebro und Los Teques. — Bictoria. — Thäler von Aragua.

Der kürzeste Weg von Caracas an die Ufer des Orinoko hätte uns über die füdliche Rette ber Berge zwischen Baruta. Salamanca und den Savannen von Deumare, und über die Steppen ober Planos von Drituco aeführt, worauf wir uns bei Cabruta, an der Einmündung des Rio Guarico, hätten einschiffen müffen; aber auf diesem geraden Wege hätten wir unfere Absicht nicht erreicht, die dahin ging, den schönsten und fultiviertesten Teil der Broving, die Thäler von Araqua. zu besuchen, einen interessanten Strich der Ruste mit dem Barometer zu vermessen und den Rio Apure bis zu seinem Einfluß in den Drinoto hinabzufahren. Ein Reisender, der sich mit der Gestaltung und den natürlichen Schätzen bes Bodens bekannt machen will, richtet sich nicht nach ben Ent-fernungen, sondern nach dem Interesse, das die zu bereisenden Länder bieten. Diese entscheidende Rücksicht führte uns in Die Berge Los Teques, zu den warmen Duellen von Mariara, an die fruchtbaren Ufer des Sees von Balencia und über die ungeheuren Steppen von Calabozo nach San Fernando am Apure im östlichen Teile der Provinz Barinas. Auf diesem Wege war unfere Richtung aufangs West, dann Sud und am Ende Oft-Sud-Oft, um auf bem Apure, unter dem Barallel von 7° 36' 23" in den Orinofo zu gelangen.

Da auf einem Wege von 2700 bis 3150 km die Längen durch llebertragung der Zeit in Caracas und Cumana zu bestimmen waren, mußte notwendig die Lage beider Städte genau und durch absolute Beobachtungen ermittelt werden. Oben ist das Nesultat der am ersten Ausgangspunkte, in Cumana, angestellten Beobachtungen angegeben; der zweite Bunkt, der nördliche Stadtteil von Caracas, liegt unter

10° 30′ 50″ ber Breite und 69° 25′ 0″ der Länge. Die magnetische Deklination fand ich am 22. Januar 1800 außerhalb der Stadt, am Thore bei der Pastora, 4° 38′ 45″ gegen Nordost, und am 30. Januar im Juneren der Stadt bei der Universität 4° 39′ 15″, also um. 26′ stärker als in Cumana. Die Juklination der Nadel war 42,90°; die Zahl der Schwingungen, welche die Jutensität der magnetischen Kraft angaben, war in zehn Minuten Zeit in Caracas 232, in Cumana 229. Diese Beobachtungen konnten nicht sehr oft wiederholt werden;

fie find das Ergebnis dreimonatlicher Arbeit.

Am Tage, wo wir die Hauptstadt von Benezuela perließen, die seitdem durch ein furchtbares Erdbeben vernichtet worden ift, übernachteten wir am Juge der bewaldeten Berge, die das Thal gegen Südwest schließen. Wir zogen am rechten Ufer des Guapre bis zum Dorfe Antimano auf einer fehr schönen, zum Teil in den Wels gehauenen Strafe. Man kommt durch La Bega und Carapa. Die Kirche von La Bega hebt sich sehr malerisch von einem dicht bewachsenen Sügelzuge ab. Berftreute Baufer, von Dattelbaumen umgeben. beuten auf aunstige Berhältniffe ber Bewohner. Gine nicht fehr hohe Berafette trennt den fleinen Guaprefluß vom Thale De la Pascua, ' das in der Geschichte des Landes eine große Rolle spielt, und von den alten Goldbergwerken von Baruta und Dripoto. Auf dem Wege aufwärts nach Carapa hat man noch einmal die Aussicht auf die Silla, die fich als eine gewaltige, gegen das Meer jah abstürzende Ruppel barstellt. Diefer runde Gipfel und der wie eine Mauerzinne gezactte Ramm des Galipano find die einzigen Berggeftalten in Diesem Beden von Gneis und Glimmerschiefer, Die der Landschaft Charafter geben; die übrigen Sohen find fehr einformig und Ianameilia.

Beim Dorfe Antimano waren alle Baumgärten voll blühender Pfirsichbäume. Aus diesem Dorfe, aus Balle und von den Ufern des Macarao kommen eine Menge Pfirsiche, Quitten und anderes europäisches Obst auf den Markt in Caracas. Bom Antimano bis Las Liuntas geht man siehe

¹ Thal des Cortez oder Ofterthal, so genannt, weil Tiego de Losada, nachdem er die Tequesindianer und ihren Kaziken Guay-cappuro in den Bergen von San Pedro geschlagen, im Jahre 1567 die Ostertage daselbst zubrachte, ehe er in das Thal San Francisco drang, wo er die Stadt Caracas gründete.

zehnmal über den Guanre. Der Weg ist fehr beschwerlich: statt aber eine neue Straße zu bauen, thate man vielleicht besser, dem Flusse ein anderes Bett anzuweisen, der durch Einsiderung und Berdunftung fehr viel Wasser verliert. Jede Krümmung bildet eine größere oder fleinere Lache. Diese Berlufte find nicht gleichgültig in einer Proving, wo der gange bebaute Boben, mit Ausnahme des Striches zwischen ber See und der Rüftenberakette von Mariara und Niguatar, fehr troden ist. Es reanet weit feltener und weniger als im Inneren von Neuandalusien, in Cumanacoa und an den Ufern des Guaraviche. Viele Berge der Proving Caracas reichen in die Wolfenregion hinauf, aber die Schichten des Urgebirges sind unter einem Winkel von 70 bis 80° geneigt und fallen meift nach Nordwest, so daß die Wasser entweder im Gebirge versinfen ober nicht südlich, sondern nördlich an ben Küstengebirgen von Niguatar, Avila und Mariara in reichlichen Quellen zu Tage kommen. Daraus, daß die Bneisund Glimmerschieferschichten gegen Sub aufgerichtet sind. scheint sich mir größtenteils die große Dürre des Kustenstriches zu erklären. Im Inneren der Proving findet man Streden von 40 bis 60 akm ohne alle Quellen. Das Buckerrohr, der Indigo und der Kaffeebaum fonnen nur da gedeihen. wo Basser fließt, mit dem man während der großen Dürre fünstlich bewässern fann. Die ersten Unsiedler haben unvorfichtigerweise die Wälder niedergeschlagen. Auf einem steinigen Boden, wo Kelsen ringsum Barme strahlen, ift die Berbunftung ungemein ftark. Die Berge an ber Rufte gleichen einer Mauer, die von Oft nach West vom Kap Codera gegen die Landspike Tucacas sich hinzieht; sie lassen die feuchte Rüftenluft, Die unteren Luftschichten, Die unmittelbar auf ber See aufliegen und am meisten Waffer aufgelöft haben, nicht ins innere Land fommen. Es gibt wenige Luden, wenige Schluchten, die wie die Schlucht von Catia oder Tipe' vom Meeregufer in die hochgelegenen Längenthäler hinaufführen. Da ist fein großes Flußbett, fein Meerbusen, durch die der Dzean in das Land einschneidet und durch reichliche Berdunftung Feuchtigkeit verbreitet. Unter dem 8. und 10. Breitegrade werfen ba, wo die Wolfen nicht nahe am Boden hinziehen, die Bäume im Januar und Februar die Blätter ab.

¹ S. Bb. II, Seite 112.

sicher nicht, wie in Europa, weil die Temperatur zu niedrig wird, sondern weil in diesen Monaten, die am weitesten von der Regenzeit entsernt sind, die Lust dem Maximum von Trockenheit sich nähert. Nur die Gewächse mit glänzenden, starf lederartigen Blättern halten die Türre aus. Unter dem schönen tropischen Hinnel befremdet den Reisenden der sast winterliche Charakter des Landes; aber das frischeste Grün erscheint wieder, sobald man an die User des Orinoso gelangt. Dort herrscht ein anderes Klima und durch ihre Beschattung unterhalten die großen Wälder im Boden einen gewissen Grad von Feuchtigkeit und schützen ihn vor der verzehrenden

Sonnenglut.

Jenseits des kleinen Dorfes Antimano wird das Thal bedeutend enger. Das Flußufer ist mit Lata bewachsen, Der schönen Grasart mit zweizeiligen Blättern, die gegen 10 m hoch wird und die wir unter dem Ramen Innerium (saccharoides) beschrieben haben. Um jede Sutte stehen ungeheure Stämme von Persca (Laurus Persea), an denen Uriftolochien, Paullinien und eine Menge anderer Schlinavflanzen wachsen. Die benachbarten bewaldeten Berge icheinen Diefes westliche Ende des Thales von Caracas feucht zu erhalten. Die Nacht vor unserer Ankunft in Las Miuntas brachten wir auf einer Zuckerpflanzung zu. In einem vierectigen Saufe lagen gegen 80 Neger auf Ochsenhäuten am Boben. In jedem Gemach waren vier Eflaven, und bas Ganze fal aus wie eine Kaserne. Im Hofe brannten ein Dutend Keuer. an denen gefocht wurde. Huch hier fiel uns die lärmende Lustigfeit ber Schwarzen auf und wir konnten kaum schlafen. Wegen des bewölften Simmels fonnte ich feine Sternbeobachtungen machen; der Mond fam nur von Zeit zu Zeit zum Borfchein, die Landschaft war trübselig einförmig, alle Sügel umber mit Maquen bewachsen. Man arbeitete an einem fleinen Ranale, Der über 23 m boch das Waffer des Rio San Bedro in den Hof leiten follte. Rady einer barometrischen Beobachtung liegt der Boden der Hacienda nur 97 m über bem Bett des Guapre bei Noria in der Nähe von Caracas.

Der Boben dieses Landstriches erwies sich zum Bau des Kaffeebaumes nicht sehr geeignet; er gibt im allgemeinen im Thale von Caracas einen geringeren Ertrag, als man anfangs vermutet hatte, da man dei Chacao mit dem Andau begann. Um sich von der Wichtigkeit dieses Handelszweiges im allgemeinen einen Begriff zu machen, genügt die Angabe, daß

die ganze Proving Caracas zur Zeit ihrer höchsten Blüte vor ben Revolutionsfriegen bereits 50000 bis 60000 Bentner Raffee erzeuate. Dieser Ertrag, der den Ernten von Guade= loupe und Martinique zusammen fast gleichkommt, muß besto bedeutender erscheinen, da erst im Jahre 1784 ein achtbarer Bürger, Don Bartolomeo Blandin, die ersten Bersuche mit dem Kaffeebau auf der Küste von Terra Firma gemacht hatte. Die schönsten Raffeepflanzungen sind jett in der Savanne von Ocumare bei Salamanca und in Rincon, sowie im bergigen Lande los Mariches, San Antonio Hatillo und Los Budares. Der Raffee von den drei lettgenannten, oftwärts von Caracas aclegenen Orten ift von vorzüglicher Güte: aber die Sträucher tragen dort weniger, was man der hohen Lage und dem fühlen Klima zuschreibt. Die großen Uflanzungen in der Broving Benezuela, wie Aquacates bei Balencia und El Rincon, geben in guten Sahren Ernten von 3000 Zentnern. Sahre 1786 betrug die Gesamtausfuhr der Proving nicht mehr als 4800 Zentner, im Jahre 1804 10000 Zentner; sie hatte indessen schon im Jahre 1789 begonnen. Die Preise schwankten zwischen 6 und 18 Piastern der Zentner. In der Havang fall man denselben auf 3 Piaster fallen; zu jener für Die Rolonisten so unheilvollen Zeit, in den Jahren 1810 und 1812, lagen aber auch über zwei Millionen Zentner Kaffee (im Werte von gehn Millionen Pfund Sterling) in den enalischen Magazinen.

Die große Borliebe, die man in dieser Proving für den Kaffeebau hat, rührt zum Teil daher, daß die Bohne sich viele Jahre hält, mährend der Kakao, trot aller Sorafalt. nach zehn Monaten oder einem Jahre in den Magazinen verbirbt. Während ber langen Kriege zwischen den europäischen Mächten, wo das Mutterland zu schwach war, um den Handel feiner Rolonieen zu schützen, mußte sich die Industrie vorzugs= weise auf ein Produkt werfen, das nicht schnell abgesetzt werden muß und bei dem man alle politischen und Sandels: fonjunfturen abwarten fann. In den Kaffeepflanzungen von Caracas nimmt man, wie ich gesehen, zum Bersetzen nicht leicht die jungen Pflanzen, die zufällig unter den tragenden Bäumen aufwachsen; man läßt vielmehr die Bohnen, getrennt von der Beere, aber doch noch mit einem Teile des Kleisches baran, in Saufen zwischen Bananenblättern fünf Tage lang feimen und stedt sofort den gekeimten Samen. Die so gezogenen Pflanzen widerstehen ber Sonnenhite beffer als Die,

welche in der Pflanzung selbst im Schatten aufgewachsen find. Man fett hierzulande gewöhnlich 5300 Bäume auf die Banega, die gleich ift 2,08 ha. Gin foldes Grundftud fostet, wenn es fich bewässern läßt, im nördlichen Teile ber Proving 500 Biafter. Der Raffeebaum blüht erft im zweiten Jahre und die Blüte mährt nur 24 Stunden. In dieser Zeit nimmt fich der kleine Baum fehr gut aus; von weitem meint man, er fei beschneit. Im britten Sahre ift die Ernte bereits fehr reich. In gut gejäteten und bewässerten Pflanzungen auf frijd umgebrochenem Boden gibt es ausgewachsene Bäume, Die 8, 9, sogar 10 kg Raffee tragen; indessen barf man nur 11/2 bis 2 Pfund auf den Clamm rechnen, und diefer durch schnittliche Ertrag ist schon größer als auf ben Untillen. Der Regen, wenn er in die Blütezeit fällt, der Mangel an Waffer 3um Neberriefeln und ein Schmarotergewächs, eine neue Art Loranthus, das sich an den Zweigen ansetzt, richten großen Schaden in den Raffeepflanzungen an. Auf Pflanzungen von 8000 bis 10000 Stämmen gibt die fleischige Beere des Raffeebaumes eine ungeheure Masse organischen Stoffes, und man muß sich wundern, daß man nie versucht hat. Alisohol daraus zu gewinnen.

Wenn auch die Unruhen auf San Domingo, der augenblickliche Aufschlag der Rolonialwaren und die Auswanderung ber französischen Pflanzer den ersten Unlaß zum Bau des Raffees auf dem Festlande von Amerika, auf Cuba und Jamaifa gaben, so hat doch, was fie an Raffee geliefert, feines: wegs bloß das Defizit gedeckt, das dadurch entstanden war, daß die frangösischen Antillen nichts mehr ausführten. Dieser Ertrag steigerte fich, je mehr die Bevölferung und bei veränderter Lebensweise ber Lurus bei den europäischen Bölfern zunahmen. Bu Neders Zeit im Jahre 1780 führte Can Domingo gegen 38000000 kg Kaffee aus. Im Jahre 1817 und den drei folgenden Jahren war die Ausfuhr, nach Colque houn, noch 18000000 kg. Der Raffeebau ist nicht so müh: fam und kostspielig als der Bau des Zuckerrohres und hat unter dem Regiment der Schwarzen nicht fo fehr gelitten als letterer. Das sich ergebende Desigit von 20000000 kg wird nun von Jamaika, Cuba, Surinam, Demerary, Barbice. Curação, Benezuela und der Insel Java weit mehr als ges beckt, indem alle zusammen 37950000 kg erzeugen.

Die Gefamteinfuhr von Kaffee aus Amerika nach Europa übersteigt jest 53 000 000 kg französischen Markgewichtes.

Rechnet man dazu 2 bis 2,5 Millionen von Kele de France und der Insel Bourbon, und 15 Millionen aus Arabien und Sava, so ergibt sich, daß der Gefamtverbrauch von Curova im Sahre 1819 auf etwa 70000000 kg gestiegen sein mag. Bei meinen Untersuchungen über die Rolonialwaren im Sahre 18101 habe ich eine geringere Zahl angenommen. Bei Diesem ungeheuren Kaffeeverbrauche hat der Berbrauch von Thee keineswegs abgenommen, vielmehr ift die Ausfuhr aus China in den letten fünfzehn Jahren um mehr als ein Bierteil stärker geworden. Im gebirgigen Teile ber Brovingen Caracas und Cumana könnte Thee so gut gebaut werden als Kaffee. Man findet dort alle Klimate wie in Stockwerken übereinander, und dieser neue Kulturzweig würde ebensogut gedeihen, wie in der füdlichen Salbfugel, wo in Brafilien unter einer Negierung, die großsinnig die Industrie und die religiöse Duldung in ihren Schutz nimmt, der Thee, die Chinesen und Fos Glaubensfäte zumal eingewandert sind. Roch sind es nicht hundert Jahre her, seit in Surinam und auf den Untillen die ersten Raffeebäume gepflanzt wurden, und bereits hat der Ertrag ber amerikanischen Ernte einen Wert von 15 Millionen Liastern, den Zentner Kaffee nur zu 14 Biastern gerechnet.

Um 8. Februar bei Sonnenaufgang brachen wir auf, um über den Siguerote zu gehen, einen hohen Gebiraszug zwischen den beiden Längenthälern von Caracas und Aragua. Nachbem wir bei Las Ajuntas, wo die kleinen Klüsse San Bedro und Macarao sich zum Guanre vereinigen, über das Wasser gegangen waren, ging es an steilem Berghange hinauf zur Hochebene von Buenavifta, wo ein paar einzelne Häuser fteben. Man fieht hier gegen Nordoft bis zur Stadt Caracas. gegen Sud bis zum Dorfe Los Teques. Die Gegend ift wild und waldreich. Die Pflanzen des Thales von Caracas waren nach und nach ausgeblieben. Wir befanden uns in 1627 m Meereshöhe, also fait so hoch als Bonanan, aber die mittlere Temperatur ist schwerlich höher als 17 bis 18°. Die Strafe über Diese Berge ift fehr belebt; jeden Augenblick begegnet man langen Zügen von Maultieren und Ochsen; es ist die große Straße von der Hauptstadt nach Victoria und

 $^{^{1}}$ S. Humboldt, Essay politique sur le Mexique. T. II, p. 485.

in die Thaler von Aragua. Der Beg ift in einen talfigen. zerfetten Gneis gehauen. Gin mit Glimmerblättern gemengter Thon bedeckt 1 m hoch das Gestein. Im Winter leidet man vom Staub und in der Regenzeit wird der Boden ein Moraft. Abwärts von der Chene von Buenavista, etwa 100 m gegen Sudost, fommt man an eine starke Quelle im Bneis, Die mehrere Fälle bildet, welche die üppiaste Begetation umgibt. Der Bfad zur Quelle hinunter ift fo fteil, bag man die Wirfel ber Baumfarne, beren Stamm 8 m hoch wird, mit ber Sand berühren fann. Die Felfen ringsum find mit Munaermannia und Moofen aus der Familie Hypnum befleidet. Der Bach schießt im Schatten pon Selikonien bin und entblößt die Wurzeln ber Plumeria, des Cupen, ber Brownea und des Ficus gigantea. Dieser feuchte, von Schlangen heimgesuchte Ort gewährt bem Botanifer die reichste Ausbeute. Die Brownea, von den Cingeborenen Rosa del monte ober Palo de Cruz genannt, träat oft vier: bis fünf: hundert purpurrote Blüten in einem einzigen Strauge. Jebe Blüte hat fast immer 11 Staubfaben, und das prachtvolle Bewächs, beffen Stamm 15 bis 20 m hoch mächft, wird felten, weil fein Solz eine fehr gesuchte Kohle gibt. Den Boben bedecken Ananas, Hemimeris, Polygala und Melastomen. Eine kletternde Grasart ichwebt in leichten Gewinden zwischen Bäumen, beren Sierfein befundet, wie fühl das Klima in biefen Bergen ift. Dahin gehören die Aralia capitata, die Vismia caparosa, die Clethra fagifolia. Mitten unter diesen. ber schönen Region der Baumfarne (region de los helechos) eigentümlichen Gewächsen erheben sich in den Lichtungen hie und da Balmbäume und Gruppen von Guarumo ober Cefropia mit filberfarbigen Blattern, beren bunner Stamm am Gipfel schwarz ist, wie verbrannt vom Sauerstoff ber Luft. Es ist auffallend, bag ein so fconer Baum vom Habitus der Theophrasta und der Palmen meist nur acht bis gehn Kronblätter hat. Die Ameisen, Die im Stamme bes Guarumo haufen und das Bellgewebe im Inneren zerftoren. icheinen das Wachstum des Baumes zu hemmen. Wir hatten in diesen fühlen Bergen von Siguerote ichon einmal botanifiert. im Dezember, als wir den Generalkapitan Guevara auf dem Ausfluge begleiteten, den er mit dem Intendanten der Proving in die Balles de Aragua machte. Damals entdedte Bonpland im biditen Walde ein paar Stämme bes Mauatire. beffen wegen feiner schönen Farbe berühmtes Solz einmal ein

Musfuhrartifel nach Europa werden fann. Es ift bie von Bredemaner und Willbenow beschriebene Siekingia erythro-

xvlon.

Vom bewaldeten Berge Higuerote kommt man gegen Sidwest zum kleinen Dorfe Can Bedro herunter (Höhe 1138 m). bas in einem Becken liegt, wo mehrere fleine Thaler zufammenstoken, und fast 584 m tiefer als die Ebene pon Bucnavista. Man baute hier nebeneinander Bananen, Kartoffeln Das Dorf ist sehr klein und die Kirche noch und Raffee. nicht ausgebaut. Wir trafen in einer Schenke (pulperia) mehrere bei der Tabaksvacht angestellte Silvano Europäer. Ihre Stimmung war von der unserigen sehr verschieden. Lom Marsche ermüdet, brachen sie in Klagen und Berwünschungen aus über das unseliae Land (estas tierras infelices), in dem fie leben müßten. Wir dagegen fonnten die wilde Schönheit ber Gegend, die Fruchtbarkeit des Bodens, das anaenehme

Klima nicht genug rühmen.

Das Thal von San Redro mit dem Flüßchen dieses Namens trennt zwei große Bergmaffen, die des Higuerote und die von Las Cocunzas. Es ging nun gegen West wieder aufwärts über die kleinen Sofe Las Lagunetas und Garavatos. Ch find dies nur einzelne Säufer, die als Berbergen dienen; Die Maultiertreiber finden hier ihr Lieblingsactrant. Bugrapo, gegorenen Buderrohrfaft. Befonders die Indianer, Die auf dieser Straße hin und her ziehen, sind dem Trunke febr cracben. Bei Garavatos steht ein sonderbar gestalteter Glimmerschieferfels, ein Kamm ober eine steile Wand, auf ber oben ein Turm fteht. Bang oben auf dem Berge Las Cocursas öffneten wir den Barometer und fanden. daß wir hier in derselben Höhe waren wie auf Buenavista, kaum 20 m höher.

Die Aussicht auf Las Lagunetas ist sehr weit, aber ziemlich einformid. Dieser gebirgige, unbebaute Landstrich zwischen den Quellen des Guanre und des Tun ift über 500 akm groß. Es gibt barin ein einziges elendes Dorf. Los Tegues. füdöstlich von San Ledro. Der Boden ist wie durchfurcht von ungähligen kleinen Thälern, und die kleinsten, nebeneinander herlaufenden münden unter rechtem Winkel in die größeren aus. Die Berggipfel find ebenso einförmig wie die Thalfdluchten; nirgends eine ppramidalische Bildung oder eine Muszackung, nirgends ein steiler Abhang. Nach meiner Unficht rührt das fast durchgängig flache, wellenförmige Relief

bieses Landstriches nicht sowohl von der Beschaffenheit der Gebirgsart her, etwa von der Zersetzung des Gneises, als vielmehr davon, daß das Wasser lange darüber gestanden und die Strömungen ihre Wirkungen geäußert haben. Die Kalkberge von Cumana, nördlich vom Turimiquiri, zeigen dies

felbe Bildung.

Bon Las Lagunetas ging es in das Thal des Tun himunter. Diefer westliche Abhang der Berggruppe Los Teques heißt Las Cocunzas; er ist mit zwei Pflanzen mit Mgaveblättern, mit dem Maquen de Cocunga und dem Maquen de Cocun bewachsen. Letterer gehört zur Gattung Duffa (unfere Yucca acaulis); aus bem gegorenen, mit Buder versetten Saft wird Branntwein gebrannt, auch habe ich bie jungen Blätter effen feben. Mus ben Fafern der ausgewachsenen Blatter werden ungemein feste Stricke verfertigt. 1 Sat man die Berge Higuerote und Los Teques hinter sich, so betritt man ein reich bebautes Land, bedeckt mit Weilern und Dörfern. unter benen welche find, die in Europa Städte hießen. Bon Oft nach West, auf einer Strecke von 54 km, kommt man durch Victoria, San Mateo, Turmero und Maracay, die zusammen über 28000 Ginwohner haben. Die Gbenen am Tun find als der öftliche Ausläufer der Thäler von Araqua zu betrachten, die sich von Buique, am Ufer des Gees von Balencia, bis an den Jug der Berge Las Cocungas erstrecken. Durch barometrische Messung fand ich das Tunthal beim Hofe Manterola 575 m und den Spiegel des Sees 432 m über dem Meere. Der Tuy, der in den Bergen Las Cocungas ents springt, läuft anfangs gegen Best, wendet sich bann nach Sud und Oft längs ber hohen Savannen von Deumare, nimmt die Gewässer des Thales von Caracas auf und fällt unter bem Winde des Rap Cobera ins Meer.

Wir waren schon lange an eine mäßige Temperatur gewöhnt, und so kamen uns die Ebenen am Tuy sehr heiß vor, und doch stand der Thermometer bei Tag zwischen. 11 Uhr morgens und 5 Uhr abends nur auf 23 bis 24°. Die Nächte waren köstlich kühl, da die Lufttemperatur bis auf 17,5° sank. Je mehr die Sitze abnahm, desto stärker schienen die Wohlgerüche der Blumen die Luft zu erfüllen. Aus allen heraus erkannten wir den köstlichen Geruch des Lirio hermoso, einer

¹ An der Uhr in der Hauptkirche von Caracas trug ein 1 cm bider Maguenstrick seit 15 Sahren ein Gewicht von 175 kg.

M. b. Sumboldt, Reife. II.

neuen Art von Pancratium, deren Blüte 21 bis 23 cm lang ift und die am Ufer des Tuy wächst. Wir verlebten zwei höchst angenehme Tage auf der Pflanzung Don Joses de Manterola, der in der Jugend Mitglied der spanischen Gesandtschaft in Nußland gewesen war. Als Zögling und Günstling Aavedras, eines der einsichtsvollsten Intendanten von Caracas, wollte er sich, als der berühmte Staatsmann ins Ministerium getreten war, nach Europa einschiffen. Der Gouverneur der Provinz fürchtete Manterolas Einfluß und ließ ihn im Hasen verhaften, und als der Besehl von Hos anslangte, der die eigenmächtige Verhaftung aushob, war der Minister bereits nicht mehr in Gunst. Es hält schwer, auf 7300 km von der südamerikanischen Küste rechtzeitig einzutreffen, um von der Macht eines hochgestellten Mannes Rutzen

zu ziehen.

Der hof, auf dem wir wohnten, ist eine hubsche Buderplantage. Der Boden ist eben wie der Grund eines ausgetrodneten Sees. Der Tun schlängelt sich burch Gründe, Die mit Bananen und einem fleinen Gehölz von Hura crepitans. Erythrina corallodendron und Keigenbäumen mit Nymphäenblättern bewachsen sind. Das Flußbett besteht aus Quargaeschieben, und ich wüßte nicht, wo man angenehmer badete als im Tun: das fristallhelle Baffer behält felbit bei Tage die Temperatur von 18,6°. Das ift fehr fühl für dieses Klima und für eine Mecreshöhe von 580 m, aber der Fluß entspringt in den benachbarten Bergen. Die Wohnung des Gigentümers liegt auf einem 30 bis 40 m hohen Sügel und ringsum stehen die Sütten der Neger. Die Berheirateten sorgen selbst für ihren Unterhalt. Wie überall in den Thälern von Araqua weist man ihnen ein fleines Grundstück an, das sie bebauen. Sie verwenden dazu die einzigen freien Tage in der Boche. Sonnabend und Sonntag. Sie halten Hühner, zuweilen jogar ein Schwein. Der Berr rühmt, wie aut fie es haben, wie im nördlichen Europa die gnädigen Herren den Wohlstand der leibeigenen Bauern rühmen. Um Tage unserer Unfunft sahen wir drei entsprungene Reger einbringen, vor furzem gefaufte Stlaven. Ich fürchtete Zeuge einer der Prügelfzenen sein zu muffen, die einem überall, wo Die Stlaverei herrscht, das Landleben verbittern; glücklicherweise wurden die Schwarzen menschlich behandelt.

Auf dieser Pflanzung, wie überall in der Provinz Benezuela, unterscheidet man schon von weitem die drei Arten

Buckerrohr, die gebaut werden, das freolische Rohr, das tahi: tische und das batavische. Die erstere Urt hat ein dunkleres Blatt, einen bunneren Stengel und die Knoten ftehen naber bei einander: es ist dies das Zuckerrohr, das aus Indien zuerst auf Sizilien, auf den Kanarien und auf den Antillen einaeführt murde. Die zweite Urt zeichnet sich burch ein helleres Grun- aus; ber Stengel ift höher, bider, faftreicher; die gange Pflangung verrät üppigeres Wachstum. Man verbankt fie den Reisen Bougainvilles, Coofs und Blighs, Bouaginville brachte fie nach Capenne, von wo fie nach Martinique und vom Jahre 1792 an auf die anderen Untillen fam. Das tahitische Zuckerrohr, der To der Insulaner, ist eine der wichtigften Bereicherungen, welche die Landwirtschaft in ben Kolonien seit einem Sahrhundert reisenden Naturforschern verdankt. Es gibt nicht nur auf demielben Areal ein Dritteil mehr Bezon als bas freolische Buderrohr, fein bider Stengel und feine feste Solzfaser liefern auch ungleich mehr Brennstoff. Letteres ift für die Untillen von großem Wert, da die Bflanger dort wegen der Ausrodung der Wälder ichon lange die Reffel mit ausgevrentem Rohr heizen muffen. Ohne Dieses neue Gewächs, ohne die Fortichritte des Acterbaues auf dem Geit: lande des spanischen Umerifa und die Einführung des indischen und Javazuckers hatten die Revolutionen auf Gan Domingo und die Berftorung der bortigen großen Buderpflanzungen einen noch weit bedeutenderen Ginfluß auf Die Preise Der Rolonialwaren in Europa geäußert. Nach Caracas fam das tahitische Rohr von der Insel Trinidad, von Caracas nach Cucuta und San Gil im Ronigreiche Neugrangda. Gegen: wärtig, nach fünfundzwanzigiährigem Unbau, ist die Besoranis verschwunden, die man anfangs geheat, das nach Umerifa verpflanzte Rohr möchte allmählich ausarten und so bunn werden wie das freolische. Wenn es eine Spielart ift, so ift es eine fehr konftante. Die dritte Urt, bas violette Buckerrohr, Cana de Batavia oder de Guinea genannt, ist bestimmt auf Java zu Saufe, wo man es vorzugsweise in den Diftritten Japara und Lafuruan baut. Es hat purpurfarbige, fehr breite Blätter; in der Proving Caracas verwendet man es vorzugsweise zum Rumbrennen. Zwiichen ben Tablones ober mit Zuderrohr bepflanzten Grundstüden laufen Geden aus einer gewaltig großen Grasart, ber Latta ober bem Gynerium mit zweizeiligen Blättern. Man war im Tun baran, ein Wehr auszubauen, durch das ein Bafferungsfanal

gespeist werden sollte. Der Eigentümer hatte für das Unternehmen 7000 Piaster an Baukosten und 4000 für die Prozesse mit seinen Nachdarn ausgegeben. Während die Sachwalter sich über einen Kanal stritten, der erst zur Hälfte fertig war, sing Manterola an zu bezweiseln, ob die Sache überhaupt aussührbar sei. Ich vermaß das Terrain mittels eines Probierglases auf einem künstlichen Horizont und fand, daß das Wehr 2,6 m zu tief angelegt war. Wieviel Geld habe ich in den spanischen Kolonien für Bauten hinauswersen sehen,

Die nach falfchen Messungen angelegt maren!

Das Tunthal hat sein "Goldbergwerf", wie fast jeder pon Europäern bewohnte, im Urgebirge liegende Ort in Amerika. Man versicherte, im Jahre 1780 habe man hier fremde Gold: mäscher Goldförner sammeln schen, und die Leute haben sofort in der Goldschlucht eine Wäscherei angelegt. Der Verwalter einer benachbarten Bflanzung hatte diese Spuren verfolgt, und fiehe, man fand in feinem Nachlaß ein Wams mit goldenen Knöpfen, und nach der Bolkslogik konnte dieses Gold nur aus einem Erzgange fommen, wo die Schürfung burch einen Erbfall verschüttet worden war. So bestimmt ich auch erklärte, nach dem bloken Aussehen des Bodens, ohne einen tiefen Stollen in der Richtung des Ganges fonne ich nicht miffen. ob hier einmal gebaut worden sei - es half nichts, ich mußte ben Bitten meiner Wirte nachgeben. Seit zwanzig Jahren mar das Mams des Bermalters im ganzen Bezirk tagtäglich besprochen worden. Das Gold, das man aus dem Schoffe ber Erbe gräbt, hat in den Augen des Bolkes einen gang anderen Reiz, als das Gold, das der Fleiß des Landmannes auf einem fruchtbaren, mit einem milden Klima geseaneten Roben erntet.

Nordwestlich von der Hacienda del Tuy, im nördlichen Zuge der Küstengebirgskette, besindet sich eine tiese Schlucht, Quedrada seen genannt, weil der Bach, dem sie ihre Entstehung verdankt, in den Felsspalten versickert, ehe er das Ende der Schlucht erreicht. Dieses ganze Bergland ist dicht bewachsen; hier, wie überall, wo die Höhen in die Wolkenzegion reichen und die Wasservlichte auf ihrem Zuge von der See her freien Zutritt haben, fanden wir das herrliche frische Grün, das uns in den Bergen von Buenavista und Lagunetas so wohl gethan hatte. In den Ebenen dagegen wersen, wie schon oben bemerkt, die Bäume im Winter ihre Blätter zum Teil ab, und sobald man in das Thal des Tuy hinabkommt,

fällt einem bas fast winterliche Mussehen ber Landschaft auf. Die Luft ift fo troden, daß ber Deluciche Hngrometer Tag und Nacht auf 36 bis 40° steht. Weit ab vom Flusse sieht man kaum bie und da eine Burg oder ein baumartiges Pfeffergewächs bas entblätterte Bujdwert beschatten. Diese Erscheinung ist wohl eine Folge der Trodenheit der Luft, die im Tebruar ihr Magimum erreicht; sie rührt nicht, wie die Rolonisten meinen, daher, daß die "Sahreszeiten, wie fie in Epanien find, bis in ben beißen Eroftrich herüber wirfen". Mur die aus einer Salbkugel in die andere versesten Gewächse bleiben hinsichtlich ihrer Lebensverrichtungen, der Blätter- und Blütenentwickelung an einen fernen Simmelsftrich gebunden und richten fich, treu dem gewohnten Lebensgange, noch lange an die periodischen Witterungswechsel desselben. In der Proving Benezuela fangen die fahlen Baume fait einen Monat por der Regenzeit wieder an frisches Laub zu treiben. Wahricheinlich ift um diese Zeit das eleftrische Gleichgewicht in der Luft bereits aufgehoben und dieselbe wird allmählich feuchter, wenn fie auch noch wolfenlos ift. Das himmelsblau wird bläffer und hoch oben in der Luft sammeln sich leichte, gleich: formig verbreitete Dunfte. In Diese Sahreszeit fällt hier eigentlich das Erwachen der Natur; es ist ein Frühling, der. nadi dem Sprachgebrauch in den fpanischen Rolonicen, 1 Winters Unfang verfündigt und auf die Sommerhite folgt.

In der Quebrada seen wurde früher Indigo gebaut; da aber der dichtbewachsene Boden nicht so viel Wärme absgeben kann, als die Niederungen oder der Thalgrund des Tun empfangen und durch Strahlung wieder von sich geben, so daut man jest statt desselben Kasse. Je weiter man in der Schlucht hinaufsommt, desto feuchter wird sie. Beim Hato, am nördlichen Ende der Luebrada, kannen wir an einen Bach, der über die fallenden Kneisschichten niederstürzt; man arbeitete hier an einer Wasserleitung, die das Wasser in die Gebene führen sollte; ohne Bewässerung ist in diesem Landstriche kein Fortschritt in der Landwirtschaft möglich. Ein unsacheuer dieser Baum (Hura crepitans) am Bergabhange, über

¹ Winter heißt die Zeit im Jahre, wo es am meisten regnet, baher in Terra Firma die mit der Winter: Tage und Nachtgleiche beginnende Jahreszeit Sommer genannt wird und man alle Tage sagen hört, im Gebirge sei es Winter, während es in den benache barten Niederungen Sommer ist.

dem Hause des Hato, siel uns auf. Da er, wenn der Boden im geringsten wich, hätte umfallen und das Haus, das in seinem Schatten lag, zertrümmern müssen, so hatte man ihn unten am Stamm abgebrannt und so gefällt, daß er zwischen ungeheure Feigenbäume zu liegen kam und nicht in die Schlucht hinunterrollen konnte. Wir maßen den gefällten Baum: der Wipsel war abgebrannt, und doch maß der Stamm noch 53 m; er hatte an der Wurzel 2,6 m Durchmesser und am oberen

Ende 1,35 m.

Unseren Führern war weit weniger als uns baran gelegen, wie dick die Bäume find, und fie trieben uns vorwärts, dem "Goldbergwerke" zu. Wir wandten uns nach West und standen endlich in der Quebrada del Oro. Da war nun am Albhange eines Hügels faum die Spur eines Quarzagnges zu bemerken. Durch den Regen war der Boden herabgerutscht, das Terrain war dadurch ganz verändert und von einer Unterfuchung fonnte feine Rebe fein. Bereits wuchsen große Bäume auf dem Gled, wo die Goldwäscher vor zwanzig Jahren gearbeitet hatten. Es ift allerdings wahrscheinlich, daß sich hier im Glimmerschiefer, wie bei Goldkronach in Franken und im Salzburgischen, goldhaltige Bange finden; aber wie will man wissen, ob die Lagerstätte bauwürdig ist, oder ob das Erz nur in Nestern vorkommt, und zwar besto seltener, je reicher es ist? Um uns für unsere Unstrengung zu entschädigen, botanifierten wir lange im dichten Walde über dem Sato, wo Cedrela, Brownea und Feigenbäume mit Nymphäenblättern in Menge wachsen. Die Stämme der letteren find mit fehr ftark riedenden Banillepflanzen bedeckt, die meift erft im April blühen. Huch hier fielen uns wieder die Holzauswüchse auf, die in der Gestalt von Gräten oder Rippen den Stamm der amerifanischen Feigenbäume bis 6,5 m über bem Boden so ungemein Dick machen. Ich habe Bäume gesehen, die über der Wurzel 7,3 m Durchmeffer hatten. Diese Holzgräten trennen sich zuweilen 2,6 m über bem Boden vom Stamm und verwandeln sich in walzenförmige, 60 cm bide Wurzeln, und ba fieht es aus, als wurde der Baum von Strebenfeilern gestütt. Dieses Gerüftwerf bringt indeffen nicht weit in ben Boden ein. Die Seitemvurzeln schlängeln fich am Boben bin, und wenn man 6,5 m vom Stamm fie mit einem Beil abhaut, fieht man den Mildsaft des Feigenbaumes hervorquellen und fofort, da er der Lebensthätigkeit der Organe entzogen ift, sich zersetzen und gerinnen. Welch wundervolle Berflechtung von Zellen und

Gefäßen in diesen vegetabilischen Massen, in diesen Riesenbäumen der heißen Zone, die vielleicht tausend Jahre lang in einem fort Nahrungssaft bereiten, der dis zu 58 m hoch aussteigt und wieder zum Boden zurücksließt, und wo hinter einer rauhen, harten Rinde, unter dicken Schichten lebloser Holzfasern sich alle Regungen organischen Lebens bergen!

Ich benutte die hellen Rächte, um auf der Pflanzung am Tun zwei Austritte des ersten und britten Supitertrabanten zu beobachten. Diese zwei Beobachtungen ergaben nach ben Tafeln von Delambre 4h 39' 14" Länge; nach dem Chronometer fand ich 4h 39' 10". Dies waren die letzten Bebedungen, die ich bis zu meiner Hückfehr vom Drinofo beobachtet: mittels berielben wurde bas öftliche Ende ber Thäler von Aragua und der Fuß der Berge Las Cocunzas ziemlich genau bestimmt. Nach Meridianhöhen von Canopus fand ich die Breite der Hacienda de Manterola am 9. Februar 106 16' 55", am 10. Februar 10° 16' 34". Trotz der großen Trockenheit der Luft flimmerten die Sterne bis zu 80° Sohe. was unter dieser Zone sehr selten vorkommt und jest vielleicht das Ende ber schönen Jahreszeit verkundete. Die Inflination ber Magnetnadel war 41° 60', und 228 Schwingungen in 10 Minuten Zeit gaben die Intenfität der magnetischen Kraft an. Die Abweichung der Nadel war 4° 30' gegen Norboft.

Während meines Aufenthaltes in den Thälern des Tun und von Aragua zeigte sich bas Zodiakallicht fast jede Racht in ungemeinem Glanze. Ich hatte es unter ben Tropen zum erstenmal in Caracas am 18. Januar um 7 Uhr abends gesehen. Die Spite der Pyramide stand 53° hoch. Der Schein verschwand fast gang um 9 Uhr 35 Minuten (wahre Zeit). beinahe 3 Stunden 50 Minuten nach Sonnenuntergang, ohne daß der flare Himmel sich getrübt hätte. Schon La Caille war auf seiner Reise nach Rio de Janeiro und dem Rap aufgefallen, wie schön sich das Zodiakallicht unter den Tropen ausnimmt, nicht sowohl weil es weniger geneigt ist, als wegen ber großen Reinheit ber Luft. Man mußte es auch auffallend finden, daß nicht lange vor Children und Dominik Caffini Die Seefahrer, welche die Meere beider Indien besuchten, die gelehrte Welt Europas auf diesen Lichtschimmer von fo bestimmter Form und Bewegung aufmertsam gemacht haben. wenn man nicht wüßte, wie wenig sie bis zur Mitte bes 18. Jahrhunderts fich um alles kummerten, was nicht unmittelbar auf ben Lauf bes Schiffes und auf bie Steuerung

Bezug hatte.

So glänzend das Zodiakallicht im trockenen Tuythale war, so sah ich es doch noch weit schöner auf dem Rücken der Kordilleren von Mexiko, am Ufer des Sees von Tezcuco, in 2261 m Mecreshöhe. Auf dieser Hochebene geht der Des lucsche Hygrometer auf 15° zurück, und dei einem Luftdruck von 21 Zoll 8 Linien ist die Schwächung des Lichtes 1/1006 mal geringer als auf den Niederungen. Im Januar 1804 reichte die Helle zuweilen mehr als 60° über den Horizont herauf. Die Milchstraße erschien blaß neben dem Glanz des Zodiakallichtes, und wenn bläuliche zerstreute Wölkchen gegen West am Himmel schwebten, meinte man, der Mond sei am

Mufgehen.

Ich muß hier einer fehr auffallenden Beobachtung gedenken, die sich in meinem an Ort und Stelle geführten Tagebuche mehrmals verzeichnet findet. Am 18. Januar und am 15. Februar 1800 zeigte sich das Zodiakallicht nach je zwei Minuten fehr merkbar jett schwächer, jett wieder stärker. Bald war es fehr schwach, bald heller als der Glanz der Milchstraße im Schützen. Der Wechsel erfolgte in ber ganzen Byramide, besonders aber im Inneren, weit von den Rändern. Während dieser Schwanfungen des Zodiakallichtes zeigte der Hygrometer große Trodenheit an. Die Sterne vierter und fünfter Größe erschienen dem bloßen Auge fortwährend in derselben Lichtstärke. Nirgends war ein Wolfenstreif am Simmel zu schen, und nichts schien irgendwie die Reinheit der Luft zu beeinträchtigen. In anderen Jahren, in der füdlichen Salb= fugel, fah ich das Licht eine halbe Stunde, ehe es verschwand, stärker werden. Rach Dominik Caffini follte "das Zodiakallicht in manchen Sahren schwächer und dann wieder so ftark werden wie anfangs". Er glaubte, diefer allmähliche Licht= wechsel "hänge mit denselben Emanationen zusammen, in deren Folge auf der Sonnenscheibe periodisch Flecken und Fackeln erscheinen", aber ber ausgezeichnete Beobachter erwähnt nichts von einem folden raschen, innerhalb weniger Minuten erfolgenden Wechsel in der Stärke des Zodiakallichtes, wie ich benfelben unter den Tropen öfters gesehen. Mairan behauptet, in Frankreich sehe man in den Monaten Februar und März ziemlich oft mit dem Zodiakalschein eine Art Nordlicht sich mischen, das er das unbestimmte nennt, und dessen Licht= nebel sich entweder um den gangen Horizont verbreitet ober gegen Westen erscheint. Ich bezweisle, daß in den von mir beobachteten Fällen diese beiderlei Lichtscheine sich gemengt haben. Der Wechsel in der Lichtstärfe erfolgte in bedeutenden Söhen, das Licht war weiß, nicht farbig, ruhig, nicht zitternd. Zudem sind Nordlichter unter den Tropen so selten sichtbar, daß ich in fünf Jahren, so oft ich auch im Freien lag und das Himmelsgewölbe anhaltend und sehr aufmerksam betrachtete,

nie eine Spur davon bemerken fonnte.

Neberblicke ich, was ich in Bezug auf die Ru: und Abnahme des Zodiakallichtes in meinen Notizen verzeichnet habe. fo möchte ich glauben, daß diese Beränderungen doch nicht alle scheinbar sind, noch von gewissen Borgangen in der Atmosphäre abhängen. Zuweilen, in gang heiteren Rächten, suchte ich das Rodiakallicht vergebens, während es tags zupor sich im größten Glanze gezeigt hatte. 1 Soll man annehmen, daß Emanationen, Die das weiße Licht refleftieren und die mit dem Schweif der Rometen Aehnlichfeit zu haben scheinen, zu gewissen Zeiten schwächer sind? Die Untersuchungen über den Zodiakalschein bekommen noch mehr Interesse, seit die Mathematiker uns bewiesen haben, daß uns die wahre Urfache der Erscheinung unbefannt ift. Der berühmte Berfasser der mécanique celeste hat dargethan, daß die Sonnenatmosphäre nicht einmal bis zur Merfursbahn reichen fann, und daß fie in feinem Fall in der Linsenform erscheinen könnte, die das Zodiakallicht nach der Beobachtung haben muß. Es laffen fich zudem über das Wesen dieses Lichtes dieselben Zweifel erheben, wie über das der Kometenschweise. Ift es wirklich reflektiertes, oder ift es direktes Licht? Hoffentlich werden reisende Maturforscher, welche unter die Tropen kommen, sich mit Polaris sationsapparaten versehen, um diesen wichtigen Bunkt zu erledigen.

Am 11. Februar mit Sonnenaufgang brachen wir von der Pflanzung Manterola auf. Der Weg führt an den lachenden Ufern des Tuy hin, der Morgen war fühl und feucht und die Luft durchwürzt vom föstlichen Geruch des Paneratium undulatum und anderer großer Liliengewächse. Man kommt durch das hübsche Dorf Mamon oder Consejo, das in der Brovinz wegen eines wunderthätigen Muttergottessbildes berühmt ist. Kurz vor Mamon machten wir auf einem Hofe der Familie Monteras Halt. Eine über 100 Jahre alte

¹ Mairan ift dieselbe Erscheinung in Europa aufgefallen.

Megerin saß vor einer kleinen Hütte aus Rohr und Erbe. Man kannte ihr Alter, weil sie eine Kreolinsklavin war. Sie schien noch bei ganz guter Gesundheit. "Ich halte sie an der Sonne (la tingo al sol)," fagte ihr Enkel; "die Wärme erhält sie am Leben." Das Nittel kan und sehr stark vor, denn die Sonnenstrahlen sielen kaft senkrecht nieder. Die Völker mit dunkler Haut, die gut akklimatisierten Schwarzen und die Indianer erreichen in der heißen Zone ein hohes, glückliches Alter. Ich habe anderswo von einem eingeborenen Bernaner erzählt, der im Alter von 143 Jahren starb und 90 Jahre verheiratet gewesen war.

Don Francisco Montera und sein Bruder, ein junger, sehr gebildeter Geistlicher, begleiteten uns, um uns in ihr Haus in Victoria zu bringen. Fast alle Familien, mit denen wir in Caracas befreundet gewesen waren, die Ustariz, die Tovars, die Toros, lebten beisammen in den schönen Thälern von Aragua, wo sie die reichsten Pslanzungen besaßen, und sie wetteiserten, uns den Aufenthalt angenehm zu machen. She wir in die Wälder am Orinoso drangen, erfreuten wir uns noch einmal an allem, was hohe Kultur Schönes und

Gutes bietet.

Der Weg von Mamon nach Victoria läuft von Süb nach Südwest. Den Tun, der am Fuße der hohen Berge von Guayraima eine Viegung nach Ost macht, verloren wir bald aus dem Gesicht. Man meint im Haslithal im Verner Oberland zu sein. Die Kalktuffhügel sind nicht mehr als 270 m hoch, fallen aber senkrecht ab und springen wie Vorgebirge in die Ebene herein. Ihre Umrisse deuten das alte Seegestade an. Das östliche Ende des Thales ist dürr und nicht angebaut; man hat hier die wasserreichen Schluchten der benachbarten Gebirge nicht benutzt, aber in der Nähe der Stadt betritt man ein gut bebautes Land. Ich sage Stadt, obgleich zu meiner Zeit Victoria nur für ein Dorf (pueblo) galt.

Einen Ort mit 7000 Einwohnern, schönen Gebäuben, einer Kirche mit dorischen Säulen und dem ganzen Treiben der Handelsindustrie kann man sich nicht leicht als Dorf denken. Längst hatten die Einwohner von Victoria den spanischen Hof um den Titel Villa angegangen und um das Richt, einen Cabildo, einen Gemeinderat, wählen zu dürsen. Das spanische Ministerium willfahrte dem Gesuch nicht, und doch hatte es bei der Expedition Jturriagas und Solanos an

ben Drinofo, auf bas bringende Gesuch ber Frangiskaner, ein paar Saufen indianischer Sütten den vornehmen Titel Ciudad erteilt. Die Selbstwerwaltung der Gemeinden follte ihrem Wesen nach eine der Hauptarundlagen der Freiheit und Gleichheit der Bürger fein; aber in den spanischen Kolonicen ist sie in eine Gemeindearistofratie ausgeartet. Die Leute, welche Die unumidranfte Gewalt in Sanden haben, fonnten fo leicht ben Einfluß von ein paar mächtigen Familien ihren Zweden Dienstbar machen; statt bessen fürchten sie ben sogenannten Unabhängigfeitsgeift der fleinen Gemeinden. Lieber foll ber Staatsforver gelahmt und fraftlos bleiben, als daß fie Mittelpunkte der Regsamkeit aufkommen ließen, die sich ihrem Einfluß entziehen, als daß fie der lokalen Lebensthätigkeit, welche die gange Maffe befeelt. Borichub leifteten, nur weil diese Thätiafeit vielmehr vom Bolf als von der oberften Gewalt Bur Zeit Karls V. und Philipps II. wurde die Munizipalverfassung vom Sofe flugerweise begünstigt. Mächtige Manner, Die bei der Eroberung eine Holle gespielt, grundeten Städte und bildeten die erften Cabildos nach bem Mufter ber spanischen; zwischen ben Ungehörigen bes Mutterlandes und ihren Nachkommen in Amerika bestand damals Rechts: aleichheit. Die Politik war eben nicht freisinnig, aber doch nicht so argwöhnisch wie jett. Das vor furzem eroberte und verheerte Westland wurde als eine ferne Besitzung Spaniens angesehen. Der Begriff einer Kolonie im heutigen Sinne entwidelte sich erst mit bem modernen System ber handelspolitif, und diese Politik fah zwar gang wohl die wahren Quellen des Nationalreichtums, wurde aber nichtsdestoweniger bald fleinlich, miktrauisch, ausschließend. Gie arbeitete auf Die Zwietracht zwischen bem Mutterlande und ben Rolonicen hin: fie brachte unter den Weißen eine Ungleichheit auf, von der Die erfte Gesetzgebung für Indien nichts gewußt hatte. 2111= mählich murde durch die Centralifierung der Gewalt der Ginfluß der Gemeinden herabgedrückt, und dieselben Cabildos, benen im 16. und 17. Sahrhundert das Recht zustand, nach bem Tode eines Statthalters das Land provisorisch zu regieren, galten beim Madrider Sof für gefährliche Semmniffe der königlichen Gewalt. Sinfort erhielten die reichsten Dorfer trot ber Bunahme ihrer Bevölferung nur fehr ichwer ben Stadttitel und das Recht der eigenen Berwaltung. Es ergibt fich hieraus, daß die neueren Menderungen in der Kolonials politik keineswegs alle fehr philosophijd jind. Man sieht

solches sehr beutlich, wenn man in den Leyes de Indias die Artifel von den Verhältnissen der nach Amerika übersiedelten Spanier, von den Rechten der Gemeinden und der Einrichtung

der Gemeinderäte nachlieft.

Durch die Art des Anbaues ist der Anblick der Umgegend von Victoria ein gang eigentümlicher. Der bebaute Boben licat nur in 525 bis 580 m Meereshöhe, und doch fieht man Getreidefelder unter den Zucker-, Raffce- und Bananenpflanzungen. Mit Ausnahme des Inneren von Cuba werden sonst fast nirgends im tropischen Teile der spanischen Rolonieen die europäischen Getreidearten in einem so tief gelegenen Land: ftriche gebaut. In Merifo wird nur zwischen 1170 und 2340 m absoluter Sohe der Weizenbau ftark betrieben, und nur felten geht er über 780 m herab. Wir werden bald sehen, daß, wenn man Lagen von verschiedener Sohe miteinander vergleicht, der Ertrag des Getreides von den hohen Breiten zum Alequator mit der mittleren Temperatur des Ortes merkbar zunimmt. Ob man mit Erfolg Getreide bauen fann, banat ab vom Grade der Trockenheit der Luft, davon, ob der Regen auf mehrere Jahreszeiten verteilt ift oder nur in der Winter= zeit fällt, ob der Wind fortwährend aus Oft bläft ober von Morden her falte Luft in tiefe Breiten bringt (wie im Meer= busen von Merito), ob monatelang Rebel die Kraft ber Sonnenstrahlen vermindern, furz, von taufend örtlichen Berhältnissen. Die nicht sowohl die mittlere Temperatur des aanzen Jahres als die Berteitung berselben Barmemenge auf verschiedene Sahreszeiten bedingen. Es ift eine merkwürdige Erscheinung. daß das europäische Getreide vom Acquator bis Lappland. unter dem 69. Breitengrad, in Ländern mit einer mittleren Wärme von + 22 bis - 2 Grad, allerorten gebaut wird. wo die Sommertemperatur über 9 bis 10 Grad beträgt. Man fennt das Minimum von Barme, wobei Beigen. Gerfte und Safer noch reifen; über bas Maximum, bas diese sonst so gaben Grasarten ertragen, ist man weniger im reinen. Wir wiffen nicht einmal, welche Berhältniffe gufammenwirken, um unter den Tropen den Getreidebau in fehr ge= ringen Höhen möglich zu machen. Bictoria und das benachbarte Dorf San Mateo erzeugen 4000 Zentner Beizen. Man fat ihn im Dezember und erntet ihn am 70. ober 75. Tage. Das Korn ist groß, weiß und sehr reich an Kleber; die Dechaut ift dunner, nicht so hart als beim Korn auf den sehr falten merikanischen Sochebenen. Bei Bictoria erträgt

ber Morgen in der Negel 1500 bis 1600 kg Weizen, also, wie in Buenos Uhres, zwei dis dreimal mehr als in den nördlichen Ländern. Man erntet etwa das 16. Korn, während der Boden von Frankreich, nach Lavoisiers Untersuchungen, im Durchschnitt nur das 5. dis 6., 500 dis 600 kg auf den Morgen trägt. Trotz dieser Fruchtbarkeit des Bodens und des günstigen Klimas ist der Zuckerdau in den Thälern von

Aragua einträglicher als der Getreidebau.

Durch Victoria läuft der kleine Rio Calanchas, der sich nicht in den Tun, sondern in den Rio Argana ergießt, woraus hervorgeht, daß dieses schöne Land, wo Zuckerrohr und Beigen nebeneinander machsen, bereits zum Beden bes Gees von Balencia gehört, zu einem Suftem von Binnenfluffen, die mit der See nicht in Berbindung stehen. Der Stadtteil westlich vom Rio Calanchas heißt La otra banda und ist der gewerbsamste. Ueberall sicht man Waren ausgestellt, und die Straßen beftehen aus Budenreihen. Zwei Sandelsftraßen laufen durch Bictoria, die von Balencia ober Borto Cabello und die von Billa de Cura oder den Chenen ber. Camino de los Llanos genannt. Es find im Berhältnis mehr Beiße hier als in Caracas. Wir besuchten bei Connenuntergang den Kalvarienberg, wo man eine weite, sehr schöne Aussicht hat. Man fieht gegen Weft die lachenden Thäler von Aragua, ein weites, mit Garten, Bauland, Stücken Wald, Sofen und Weilern bedecktes Gelande. Gegen Gud und Gudoft giehen sich, so weit das Auge reicht, die hohen Gebirge von Balma, Guapraima, Tiara und Guiripa hin, hinter benen die ungeheuren Ebenen ober Steppen von Calabozo liegen. Diese innere Berafette streicht nach West lanas bes Sees von Ba-Iencia fort bis Billa de Cura, Cuefta de Dusma und zu den gezackten Bergen von Buigue. Gie ift fteil und fortwährend in den leichten Dunft gehüllt, der in heißen Ländern ferne Gegenstände ftark blau farbt und die Umriffe keineswegs verwischt, sondern sie nur ftarfer hervortreten läßt. In dieser inneren Rette follen die Berge von Gugnraima bis 2340 m hoch fein. In der Nacht des 11. Februar fand ich die Breite von Victoria 10° 13' 35", die Inflination der Magnetnadel 40,80°, die Intensität der magnetischen Rraft gleich 236 Schwingungen in 10 Zeitminuten und die Abweichung der Nadel 4,40° nach Nordoft.

Bir zogen langsam weiter über die Dörfer San Matco, Turmero und Maracan auf die Hacienda de Cura, eine schöne Bflanzung bes Grafen Tovar, wo wir erst am 14. Februar abends ankamen. Das Thal wird allmählich weiter: zu beiden Seiten besselben stehen Sugel von Ralftuff, ben man hierzulande tierra blanca nennt. Die Gelehrten im Lande haben verschiedene Bersuche gemacht, diese Erde zu brennen; sie verwechselten dieselbe mit Porzellanerde, die fich aus Schichten verwitterten Felospats bildet. Wir verweilten ein paar Stunden bei einer achtungswürdigen und gebildeten Familie, den Uftarig in Concesion. Das Saus mit einer auserlesenen Buchersammlung steht auf einer Anhöhe und ist mit Raffees und Buderpflanzungen umgeben. Ein Gebufch von Balfambäumen (balsamo) i gibt Kühlung und Schatten. Mit reger Teilnahme fahen wir die vielen im Thale zerftreuten Säufer, die von Freigelaffenen bewohnt find. Befete, Ginrichtungen, Sitten begünstigen in den fpanischen Rolonieen die Freiheit der Neger ungleich mehr als bei den übrigen europäischen Mationen .

San Mateo, Turmero und Maracan find reizende Dörfer. mo alles den größten Wohlstand verrät. Man glaubt sich in ben gewerbsamsten Teil von Katalonien versett. Bei San Mateo sahen wir die letten Weizenfelder und die letten Mühlen mit wagerechten Wafferradern. Man rechnete bei ber bevorstehenden Ernte auf die zwanzigfache Aussaat, und als ware dies noch ein mäßiger Ertrag, fragte man mich, ob man in Breugen und Polen mehr ernte. Unter ben Tropen ist der Arrtum ziemlich verbreitet, das Getreide arte gegen ben Nequator zu aus und die Ernten feien im Norden reicher. Ceit man den Ertrag bes Ackerbaues in verschiedenen Erdstrichen und die Temperaturen, bei denen das Getreide gebeiht, berechnen kann, weiß man, daß nirgends jenseits bes 45. Breitengrades der Weizen so reiche Ernten gibt als auf den Rordfüsten von Ufrika und auf den Hochebenen von Neus granada, Bern und Mexiko. Bergleicht man nicht die mittlere Temperatur des ganzen Jahres, sondern nur die mittleren Temperaturen der Jahreszeit, in welche ber "Begetations: cyflus" des Getreides fällt. fo findet 2 man für drei Sommer:

¹ Amyris elata.

² Die mittlere Sommertemperatur ist in Schottland (bei Edinburg unter dem 56. (Brad der Breite) dieselbe wie auf den Sochebenen von Reugranada, wo in 2725 m Meereshohe und unter bem 4. Grad ber Breite fo viel Getreide gebaut wird. Auf ber

monate im nördlichen Europa 15 bis 19°, in ber Berberei und in Aegypten 27 bis 29°, unter ben Tropen, zwischen

2725 und 580 m Söhe, 14 bis 25 °.

Die herrlichen Ernten in Meannten und Maerien, in den Thälern von Argang und im Inneren von Cuba beweifen gur Genüge, daß Bunghme ber Barme die Ernte des Beigens und ber anderen nahrenden Grafer nicht beeinträchtigt, wenn nicht mit der hohen Temperatur übermäßige Trockenheit oder Reuchtigkeit Sand in Sand geht. Letterem Umitande find ohne Zweifel die scheinbaren Unomalieen zuzuschreiben, die unter ben Troven hie und da an der unteren Grenze des Getreides vorfommen. Man wundert fich, daß oftwarts von der Havana, im vielgenannten Begirf ber Quatro Villas, Diefe Grenze fait bis jum Meeresipicael herabaeht, mahrend westlich von der Savana, am Abhange der merikanischen Gebirge, bei Xalava, in 1320 m Sohe, die Begetation noch fo üppig ift, daß der Beigen feine Mehren ansett. In der ersten Beit nach der Eroberung wurde das europäische Getreide mit Erfola an manchen Orten gebaut, die man jest für zu heiß oder zu feucht bafür hält. Die eben erst nach Amerika versfetzen Spanier waren noch nicht so an den Mais gewöhnt, man hielt noch fester an den europäischen Sitten, man berechnete nicht, ob der Weizen weniger eintragen werde als Raffee ober Baumwolle; man machte Berfuche mit Sämereien aller Art, man stellte federe Fragen an die Ratur, weil man weniger nach falschen Theorieen urteilte. Die Broving Cartagena, durch welche die Gebirgsketten Maria und Guamoco laufen, baute bis ins 16. Jahrhundert Getreide. In der Broving Caracas baut man es ichon fehr lange im Gebirgs:

anderen Seite entspricht die mittlere Temperatur der Thäler von Aragua (10° 15' der Breite) und aller nicht sehr hochgelegenen Seenen in der heißen Zone der Sommertemperatur von Reapel und Sizilien (39° 40' der Breite). Die obigen Zahlen bezeichnen die Lage der isotheren (der Linien der gleichen Sommerwärme), nicht der isothermen Linien (der Linien der gleichen Fahresswärme). Hinficklich der Wärmennenge, welche ein Punkt der Erdsoberstäche im Laufe eines ganzen Jahres empfängt, entsprechen die mittleren Temperaturen der Thäler von Aragua und der Hochsehen von Reugranada in 580 bis 2725 m Meereshöhe den mittelenen Temperaturen der Küsten unter den 23. die 45. Grad der Breite.

Jand von Tocuno. Quibor und Barquesimeto, bas die Ruftenberakette mit ber Sierra Nevada von Merida verbindet. Getreidebau hat sich dort fehr aut erhalten, und allein aus ber Umgegend der Stadt Tocupo werden jährlich gegen 5000 Rentner ausgezeichneten Mehls ausgeführt. Obgleich aber auf dem weiten Gebiete der Proving Caracas mehrere Striche fich febr aut zum Kornbau eignen, fo glaube ich boch. baß dieser Zweig der Landwirtschaft dort nie eine große Bebeutung erlangen wird. Die gemäßigtsten Teile find nicht breit genug: es sind keine eigentlichen Hochebenen und ihre mittlere Meereshohe ist nicht so bedeutend, daß die Einwohner es nicht immer noch vorteilhafter fänden. Raffee statt Getreide zu bauen. Gegenwärtig bezieht Caracas fein Mehl entweder aus Spanien ober aus ben Bereinigten Staaten. Wenn einmal mit der Herstellung der öffentlichen Ruhe auch für den Gewerbefleiß beffere Zeiten kommen und von Santa Fé be Bogota bis zum Landungsplat am Pachaguiaro eine Strake gebaut wird, so werden die Einwohner von Benezuela ihr Mehl aus Neugranada auf dem Rio Meta und dem Orinofo

beziehen.

Achtzehn Kilometer von San Mateo lieat bas Dorf Turmero. Man kommt fortwährend durch Zucker-, Indigo-, Baumwollen- und Raffeepflanzungen. Un ber regelmäßigen Bauart der Dörfer erkennt man, daß alle den Mönchen und ben Missionen den Ursprung verdanken. Die Strafen find acrade, untereinander parallel und schneiden sich unter rechten Winkeln; auf dem großen vieredigen Blat in der Mitte fteht Die Rirche. Die Rirche von Turmero ift ein kostbares, aber mit archtiftonischen Zieraten überladenes Gebäude. Seit Die Missionare den Pfarrern Platz gemacht, haben die Weißen manches von den Sitten der Indianer angenommen. Die letteren verschwinden nach und nach als besondere Raffe, bas heißt, sie werden in der Gesamtmasse der Bevölferung durch die Mestizen und die Zambos repräsentiert, deren Anzahl fortwährend zunimmt. Indeffen habe ich in den Thälern von Aragua noch 4000 zinspflichtige Indianer angetroffen. Turmero und Guacara find fie am zahlreichsten. Sie find flein, aber nicht so untersett wie die Chanmas; ihr Auge verrät mehr Leben und Berstand, was wohl weniger Folge ber Stammverschiedenheit als der höheren Civilisation ift. Sie arbeiten, wie die freien Leute, im Tagelohn; fie find in ber kurgen Zeit, in der sie arbeiten, rührig und fleifig: mas

fie aber in zwei Monaten verbient, verschwenden fie in einer Woche für geistige Getränke in den Schenken, deren leider

von Tag zu Tage mehr werden.

In Turmero fahen wir ein Ueberbleibsel der Landmiliz beisammen. Man fah es den Leuten an, daß diese Thaler feit Sahrhunderten eines ununterbrochenen Friedens genoffen hatten. Der Generalfapitan wollte das Militärwesen wieder in Schwung bringen und hatte große Uebungen angeordnet. Da hatte in einem Scheingefecht das Bataillon von Turmero auf das von Victoria Teuer gegeben. Unfer Wirt, ein Milizlieutenant, wurde nicht müde, uns zu schildern, wie gefährlich ein solches Manover sei. "Rings um ihn seien Gewehre gewesen, die jeden Augenblick zerspringen fonnten; er habe vier Stunden in der Sonne stehen muffen, und seine Sflaven haben ihm nicht einmal einen Sonnenschirm über den Kopf halten burfen." Die rasch boch die scheinbar friedfertigsten Bolfer fich an ben Krieg gewöhnen! Ich lächelte bamals über eine Sasenfüßigkeit, die sich mit so naiver Offenherziakeit tundgab. und zwölf Kahre barauf wurden diese felben Thäler von Aragua, Die friedlichen Chenen bei Victoria und Turmero. bas Defile von Cabrera und die fruchtbaren Ufer bes Gees von Valencia der Schauplatz der blutigsten, hartnäckigsten Gefechte zwischen den Gingeborenen und den Truppen des Mutterlandes.

Südlich von Turmero fpringt ein Bergzug aus Ralkstein in die Ebene vor und trennt zwei schone Buderpflanzungen, Die Guanavita und die Paja. Lettere gehört der Familie bes Grafen Tovar, ber überall in ber Broving Besitzungen hat. Bei ber Guanavita hat man braunes Gifenerz entbeckt. Nördlich von Turmero, in der Küstenkordillere, erhebt sich ein Granitgipfel, der Chuao, auf dem man zugleich bas Meer und den See von Balencia sieht. Ueber Diesen Gels: famm, ber, fo weit das Auge reicht, nach West fortstreicht, gelangt man auf ziemlich beschwerlichen Wegen zu den reichen Rakaopflanzungen auf dem Ruftenstriche bei Choroni, Turiamo und Ocumare, Orten, wohlbefannt wegen der Fruchtbarfeit ihres Bodens und wegen ihrer Ungefundheit. Turmero, Maracan, Cura, Guacara, jeder Drt im Araguathal hat feinen Berapfad, der zu einem der kleinen Safen an der Rufte führt.

Hinter dem Dorfe Turmero, Maracan zu, bemerkt man auf 4,5 km weit am Horizont einen Gegenstand, der wie ein

runder Hügel, wie ein grun bewachsener Tumulus ausfieht. Es ist aber weber ein Hügel, noch ein Klumpen dicht bei: fammenstehender Bäume, sondern ein einziger Baum, ber berühmte Zamang del Guayre, befannt im ganzen Lande wegen ber ungeheuren Ausbreitung seiner Aeste, Die eine halbfugelige Krone von 187 m im Umfang bilden. Der Zamang ist eine schöne Mimosenart, deren gewundene Zweige sich gabelig teilen. Sein feines, zartes Laub hob sich angenehm vom blauen Himmel ab. Wir blieben lange unter biefem veneta= bilischen Gewölbe. Der Stamm ift nur 20 m hoch und hat 3 m Durchmesser, seine Schönheit besteht aber eigentlich in der Form der Krone. Die Aeste breiten sich aus wie ein aewaltiger Sonnenschirm und neigen sich überall bem Boden zu, von dem fie ringsum 4 bis 5 m abstehen. Der Umriß Der Krone ist so regelmäßig, daß ich verschiedene Durchmesser. Die ich nahm, 62 und 60 m lang fand. Die eine Seite bes Baumes war infolge ber Trodenheit gang entblättert; an einer anderen Stelle ftanden noch Blätter und Blüten nebeneinander. Tillandsien, Lorantheen, die Bitahana und andere Edmarokergewächse bedecken die Zweige und durchbohren die Rinde derselben. Die Bewohner dieser Thaler, besonders die Indianer, halten den Baum in hohen Ehren, den schon die ersten Eroberer so ziemlich so gefunden haben mögen, wie er jett vor uns steht. Seit man ihn genau beobachtet, ift er weder dider geworden, noch hat sich seine Gestalt sonst verändert. Dieser Zamang muß zum weniasten so alt sein wie ber Drachenbaum bei Orotava. Der Anblick alter Bäume hat etwas Großartiges, Imponierendes; die Beschädigung Diefer Naturdenkmäler wird daher auch in Ländern, benen es an Kunftbenkmälern fehlt, streng bestraft. Wir hörten mit Beranügen, der gegenwärtige Cigentümer der Zamang habe einen Bächter, ber es gewagt, einen Zweig davon zu schneiben, gerichtlich verfolgt. Die Sache fam zur Verhandlung und der Lächter murde vom Gericht zur Strafe gezogen. Bei Turmero und bei der Hacienda de Cura gibt es Zamang, Die einen dickeren Stamm haben als der am Guanre, aber ihre halbkugelige Krone ist nicht so groß.

Je näher man gegen Cura und Guacara am nördlichen Ufer des Sees kommt, desto besser angebaut und volkreicher werden die Ebenen. Man zählt in den Thälern von Aragua auf einem 58 km langen und 9 km breiten Landstrich über 52000 Einwohner. Dies gibt auf den Quadratkilometer an 100 Seelen, also beinahe so viel wie in den bevölkertsten Teilen Frankreichs. Das Dorf oder vielmehr der Flecken Maracan war früher, als der Indigobau in höchster Blüte ftand, ber Hauptort für diesen Zweig ber Kolonialindustrie. Im Sabre 1795 gablte man baselbit bei einer Bevolkerung von 6000 Einwohnern 70 Raufleute mit offenen Läden. Die Bäufer find alle von Stein; in jedem Bofe ftehen Rofosbäume, beren Krone über die Gebäude emporragt. Der allgemeine Wohlstand macht sich in Maracan noch bemerklicher als in Turmero. Der hiefige Unil ober Indigo wurde im Handel immer dem von Guatemala aleich, manchmal fogar höher geschätt. Seit 1772 ichloß sich biefer Rulturzweig bem Rafao: bau an, und jener ist wieder älter als der Baumwollen- und Raffeebau. Die Rolonisten warfen sich auf jedes diefer vier Brodukte der Reihe nach mit besonderer Vorliebe, aber nur Rafao-und Raffee find Urtifel von Belang im Sandelsverfehr mit Europa geblieben. In den bosten Zeiten konnte sich die hiefige Indigofabrifation fast mit der merifanischen messen; fie stica in Benezuela auf 40000 Arroben oder eine halbe Million Kilogramm, im Werte von mehr als 1250000 Biaftern. Man bekommt einen Begriff von der außerordentlichen Ertraaffähiakeit des Bodens in den fpanischen Rolonieen, wenn wenn man einem faat, daß der Indiao aus Caracas, der im Jahre 1794 einen Wert von mehr 6000000 Franken hatte. auf 80 bis 100 akm gebaut ift. In den Jahren 1789 bis 1795 kamen jährlich 4000 bis 5000 Freie aus den Llanos in die Thäler von Aragua, um beim Bau und ber Bereitung bes Andigo zu helfen; sie arbeiteten 2 Monate im Tagelohn.

Der Unil erschöpft den Boden, auf dem man ihn viele Jahre hintereinander baut, mehr als jede andere Pflanze. In Maracan, Tapatapa und Turmero gilt der Boden für ausgessogen; der Ertrag an Indigo hat auch fortwährend abgenommen. Die Seefriege haben den Handel ins Stocken gebracht und durch die starke Indigoeinsuhr aus Asien sind die Preise gesunken. Die Ostindische Compagnie verkauft jetz in London über 2750 000 kg Indigo, während sie im Jahre 1786 aus ihren weiten Besitzungen nur 125 000 kg bezog. Ie mehr der Indigodum in den Araguathälern abnahm, einen besto größeren Ausschweiten nahm einen desto größeren Ausschweiten von Cucuta, wo der dis da underührte Boden am Rio Tachira ein äußerst farbreiches Produkt in

Menge liefert.

Mir kamen sehr spät nach Maracan. Die Bersonen, an Die wir Empfehlungen hatten, waren nicht zu Sause; kaum bemerkten die Leute unsere Verlegenheit, so erbot man sich pon allen Seiten, uns aufzunehmen, unfere Instrumente unter: zubringen, unfere Maultiere zu verforgen. Es ist schon tausend= mal gesagt worden, aber der Reisende fühlt immer wieder das Bedürfnis, es zu wiederholen: die fpanischen Kolonieen find das mahre Land der Gaftfreundschaft, auch noch an Orten, wo Gewerbfleiß und Handel Wohlstand und eine gewisse Bildung unter den Kolonisten verbreitet haben. Gine kanarische Familie nahm und mit ber liebenswürdiasten Berglichkeit auf: man bereitete uns ein treffliches Mahl, man vermied forgfältig alles, was uns irgendwie einen Zwang auflegen konnte. Der Hausherr. Don Alexandro Gonzales, war in Handelsgeschäften auf der Reise und seine junge Frau genoß seit kurzem der Mutterfreude. Sie war außer sich vor Vergnügen, als sie hörte, daß wir auf dem Rückweg vom Rio Negro an den Drinoto nach Angostura kommen würden, wo sich ihr Mann befand. Bon uns foll er erfahren, daß ihm fein Erstling geboren worden. In diesen Ländern gelten, wie bei den Allten, mandernde Gafte für die ficherften Boten. Es aibt Postreiter, aber diese machen so weite Umwege, daß Brivat= leute durch fie felten Briefe in die Llanos oder Savannen im Inneren geben laffen. Als wir aufbrachen, trug man uns bas Rind zu. Wir hatten es am Abend im Schlaf gesehen, am Morgen mußten wir es wachend fehen. Wir versprachen, es bem Bater Bug für Bug zu beschreiben; aber beim Unblick unserer Bücher und Instrumente wurde die junge Frau unruhig. Sie meinte, "auf einer langen Reise und bei fo vielen anderweitigen Geschäften könnten wir leicht vergeffen, was für Augen ihr Kind habe". Wie liebenswürdig ist folche Gaftfreundschaft, wie köftlich ber naive Ausdruck eines Bertrauens, das ja auch ein Charafterzug früherer Menschenalter beim Morgenrot der Gesittung ist!

Auf dem Wege von Maracan nach der Hacienda de Cura hat man zuweilen einen Ausblick auf den See von Balencia. Bon der Granitbergkette an der Küfte läuft ein Alft füdwärts in die Sbene hinauß; es ift dies das Borgebirge Portachuelo, durch welches das Thal beinahe ganz geschlossen würde, wenn nicht ein schmaler Paß zwischen dem Borgebirge und dem Felsen der Cabrera hinliese. Dieser Ort hat in den letzten Nevolutionskriegen in Caracas eine traurige

Berühntheit erhalten; alle Parteien stritten sich hitzig um diesen Paß, weil der Weg nach Valencia und in die Llanos hier durchführt. Die Sabrera ist jetzt eine Halbinsel; noch vor weniger als 60 Jahren war es ein Felseneiland im See, dessen Wasserspiegel fortwährend sinkt. Wir brachten auf der Hacienda de Eura sieden Tage äußerst angenehm zu, und zwar in einem kleinen Hause in einem Gebüsch, weil im Hause auf der schönen Zuckerpslanzung die Bubas ausgebrochen waren, eine unter den Stlaven in diesen Thälern häusig vor

fommende Sautfrankheit.

Wir lebten wie die wohlhabenden Leute hierzulande, badeten zweimal, schliesen dreimal und aßen dreimal in 24 Stunden. Das Wasser des Sees ist ziemlich warm, 24 bis 25°; aber es gibt noch ein anderes, sehr fühles, köstliches Bad im Schatten von Ceibabäumen und großen Zamang, in der Toma, einem Bache, der aus den Granitbergen des Rincon del Diablo fommt. Steigt man in dieses Bad, so hat man sich nicht vor Insestenstichen zu fürchten, wohl aber vor den kleinen rötlichen Haaren an den Schoten des Dolichos pruriens, die in der Luft schweben und einem vom Winde zugeführt werden. Wenn diese Haare, die man bezeichnend Picapica nennt, sich an den Körper hängen, so verzussachen sie ein sehr heftiges Jucken; man fühlt Stiche und

fieht boch nicht, woher fie rühren.

Bei Cura faben wir die famtliche Einwohnerschaft baran. ben mit Mimosen, Sterculia und Coccoloba excoriata bewachsenen Boden umzubrechen, um mehr Areal für den Baumwollenbau zu gewinnen. Dieser, der zum Teil an die Stelle bes Indigobaues getreten ift, gedeiht fo gut, daß die Baumwollenstaude am Ufer des Sees von Balencia wild wächst. Wir fanden 2,5 bis 3 m hohe Sträucher, mit Bianonien und anderen holzigen Schlingvilangen durchwachsen. Indeffen ift bie Baumwollenausfuhr aus Caracas noch unbedeutend; fie betrug in Guanra im Durchichnitt jährlich kaum 150000 bis 200 000 kg; aber in allen Säufern ber Capitania general stiea sie durch den starken Anbau in Cariaco, Nueva Barce-Iona und Maracanbo auf mehr als 22000 Zentner. Es ist bies fast die Hälfte bessen, was der ganze Archipel ber Antillen erzeugt. Die Baumwolle aus ben Thälern von Aragua ist von guter Qualität; sie steht nur der brafilischen nach, benn sie gilt für besser als die von Cartagena, von Do= mingo und den Kleinen Untillen. Die Baumwollenpflanzungen

liegen auf ber einen Seite bes Sees zwischen Maracan und Balencia, auf der anderen zwischen Guanra und Guique. Die aroken Blantagen ertragen 30000 bis 35000 kg jährlich. Bebenkt man, daß in den Bereinigten Staaten, also außerhalb der Tropen, in einem unbeständigen, dem Gedeihen der Bilanze nicht felten feindlichen Klima die Ausfuhr der einheimischen Baumwolle in 18 Jahren (1797 bis 1815) von 1200000 auf 42500000 kg gestiegen ist, so kann man sich nicht leicht einen Beariff davon machen, in welch ungeheurem Maßstab dieser Handelszweig sich entwickeln muß, wenn einmal in den vereinigten Brovinzen von Benezuela, in Neuaranada, in Meriko und an den Ufern des La Blata der Gewerbfleiß nicht mehr in Fesseln geschlagen ist. Unter ben gegenwärtigen Verhältnissen erzeugen nach Brasilien die Küsten von hollandisch Gunana, der Meerbusen von Cariaco, die Thäler von Araqua und die Brovingen Maracaybo und Car-

tagena am meiften Baumwolle in Südamerika.

Während unseres Aufenthaltes in Cura machten wir viele Ausflüge auf die Welfeninseln im See von Balencia, zu den heißen Quellen von Mariara und auf den hohen Granit= berg Cucurucho del Coco. Ein schmaler, gefährlicher Bfad führt an den Hafen Turiamo und zu den berühmten Rakaopflanzungen an der Rüfte. Auf allen diefen Ausflügen faben wir uns angenehm überrascht nicht nur durch die Fortschritte bes Landbaus, sondern auch durch das Wachstum einer freien Bevölferung, die fleißig, an Arbeit gewöhnt und zu arm ift, um Sflavenarbeit in Unspruch nehmen zu können. Ueberall hatten fleine Landbauer, Weiße und Mulatten, zerstreute Sofe angelegt. Unfer Wirt, bessen Bater 40000 Biafter Ginfünfte hat, besaß mehr Land, als er urbar machen konnte; er verteilte es in den Thälern von Aragua unter arme Leute. Die Baumwolle bauen wollten. Sein Streben ging bahin, baß sich um seine großen Pflanzungen freie Leute ansiedelten, die nach freiem Ermessen bald für sich, bald auf den benachbarten Pflanzungen arbeiteten und in der Ernte ihm als Tagelöhner Dienten. Graf Tovar verfolgte eifrig das edle Ziel, die Neger= sklaverei im Lande allmählich außzurotten, und er heate die dop= pelte Hoffnung, einmal den Grundbesitzern die Sklaven weniger nötig zu machen, und dann die Freigelassenen in den Stand zu setzen, Bächter zu werden. Bei seiner Abreise nach Europa hatte er einen Teil seiner Ländereien bei Cura, westlich vom Felsen Las Viruelas, in einzelne Grundstücke zerschlagen und

perpachtet. Als er vier Sahre barauf wieber nach Amerika fam, fand er baselbit ichone Baumwollenvilangungen und einen Beiler von 30 bis 40 Säufern, Bunta Zamuro genannt, ben wir oft mit ihm besucht haben. Die Ginwohner des Weilers find fast durchaus Mulatten, Zambos und freie Reger. Mehrere aroke Grundbefitzer haben nach diesem Vorgange mit gleichem Erfolg Land verpachtet. Der Lachtschilling beträgt gehn Ligfter auf die Banega und wird in Geld oder in Baumwolle ent= richtet. Die kleinen Lächter find oft in Bedrängnis und geben ihre Baumwolle zu jehr geringem Preise ab. Ja, fie verfaufen fie vor der Ernte, und durch diese Borichuffe reicher Nachbarn gerät der Schuldner in eine Abhängigkeit, infolge beren er feine Dienste als Tagelöhner öfter anbieten muß. Der Tagelohn ift nicht jo hoch als in Franfreich. ahlt in ben Thälern von Araqua und in ben Clanos einem freien Zagelöhner 4 bis 5 Piajter monatlich, neben ber Roft. Die beim Neberfluß an Bleisch und Gemuje jehr wenig ausmacht. Gern verbreite ich mich hier über den Landbau in ben Rolonieen, weil folde Angaben den Europäern darthun, was aufgeklärten Rolonisten längst nicht mehr zweifelhaft ist. baß bas Westland bes spanischen Umerifas burch freie Sanbe Bucker, Baumwolle und Indigo erzeugen fann, und daß die unalüdlichen Eflaven Bauern, Lächter und Grundbefiger werden fönnen.

Sedzehntes Kapitel.

Der See von Balencia. — Die heißen Quellen von Mariara. — Die Stadt Nueva Balencia de el Ney. — Weg zur Küste von Porto Cabello hinab.

Die Thäler von Aragua, deren reichen Anbau und erstaunliche Fruchtbarkeit wir im Obigen geschildert, stellen sich als ein Beden bar, das zwischen Granit- und Kalfgebirgen von ungleicher Söhe in der Mitte liegt. Nordwärts trennt Die Sierra Mariara fie von der Meeresfüste, acaen Süben dient ihnen die Berakette des Quacimo und Pusma als Schutzwehr gegen die glübende Luft ber Steppen. Sügelzüge, hoch genug, um den Lauf der Gewässer zu bestimmen, schließen bas Beden gegen Oft und West wie Querdamme. Diese Hügel liegen zwischen dem Tun und Victoria, wie auf dem Wege von Balencia nach Nirqua und in die Berge des Torito. Infolge diefer eigentümlichen Gestaltung des Bodens bilden Die Gewässer ber Thäler von Aragua ein Suftem für fich und laufen einem von allen Seiten geschloffenen Beden zu: sie ergießen sich nicht in den Dzean, sie vereinigen sich in einem Binnensee, unterliegen hier dem mächtigen Zuge der Berdunftung und verlieren sich gleichsam in der Luft. Durch biese Klusse und Seen wird die Kruchtbarkeit des Bodens und der Ertrag des Landbaus in diesen Thälern bedingt. der Augenschein und eine halbhundertjährige Erfahrung zeigen, daß der Wasserstand sich nicht gleich bleibt, daß das Gleich: gewicht zwischen der Summe der Verdunstung und ber bes Bufluffes gestört ift. Da ber See 324 m über ben benach: barten Steppen von Calabozo und 432 m über dem Meere liegt, so vermutete man, das Wasser habe einen unterirdischen Albfluß oder versickere. Da nun Gilande darin zu Tage kommen und der Bafferspiegel fortwährend finkt, so meinte man, der See konnte völlig eintrodnen. Das Zusammentreffen so auffallender Berhältnisse mußte mich auf diese Thäler aufmerksam machen, in benen die wilden Reize der Natur und der liebliche Eindruck fleißigen Anbaues und der

Rünfte einer erwachenden Rultur fich vereinigen.

Der Gee von Balencia, von den Indianern Tacarigua genannt, ist größer als der Reuenburger Gee in der Schweiz; im Umrif aber hat er Achnlichfeit mit bem Genfer Gee, der auch fast gleich hoch über dem Meere liegt. Da in den Thälern von Aragua der Boden nach Sud und West fällt. jo liegt ber Teil Des Bedens, Der unter Baffer geblieben ift, zunächst der südlichen Bergfette von Guigue, Dusma und dem Guacimo, die den hohen Savannen von Deumare guftreicht. Die einander gegenüberliegenden Ufer bes Gees stechen auf: fallend voneinander ab. Das südliche ist wüste, fahl, fast aar nicht bewohnt, eine hohe Gebirgswand gibt ihm ein finsteres, einformiges Unsehen; das nordliche dagegen ist eine liebliche Landichaft mit reichen Zucker-, Kaffee- und Baumwollenpflanzungen. Mit Ceftrum, Azedarac und anderen immerblühenden Eträuchern eingefaßte Wege laufen über die Ebene und verbinden die geritreuten Bofe. Redes Baus ift von Bäumen umgeben. Der Ceiba mit großen gelben 1 und Die Erithryna mit purpurfarbigen Blüten, Deren Meste sich verflechten, geben der Landichaft einen eigentümlichen Charafter. Die Mannigfaltigkeit und der Glang der vegetabili= ichen Farben sticht wirfungsvoll vom eintonigen Blau bes wolfenlofen Simmels ab. In der trodenen Sahreszeit, wenn ein wallender Dunit über dem alübenden Boden ichwebt. wird das Grün und die Fruchtbarfeit durch fünitliche Bewässerung unterhalten. Sin und wieder kommt der Granit im angebauten Land zu Tage; ungeheure Gelsmaffen steigen mitten im Thale steil empor. Un ihren nachten, gerklüfteten Wänden machien einige Saftpflanzen und bilden Dammerde für kommende Jahrhunderte. Baufig ist oben auf diesen ein= zeln stehenden Sügeln ein Reigenbaum oder eine Clusia mit fleischigen Blättern aus den Gelsrigen emporgewachsen und beherrscht die Landschaft. Mit ihren durren, abgestorbenen Meften feben fie aus wie Signalftangen auf einer fteilen Rufte. Un der Gestaltung dieser Höhen errät man, mas fie früher waren; als noch das gange Thal unter Waffer stand und die

¹ Carnes tollendas; Bombax hibiscifolius.

Wellen den Juß der Gipfel von Mariara, die Teufelsmauer (el Rincon del Diablo) und die Kustenbergkette bestütten, waren diese Felshügel Untiefen oder Silande.

Diese Büge eines reichen Gemäldes, dieser Kontraft zwischen ben beiben Ufern bes Sees von Valencia erinnerten mich oft an bas Secaestade des Waadtlandes, wo der überall angebaute. überall fruchtbare Boden dem Ackerbauer, dem Hirten, dem Winzer ihre Mühen sicher lohnt, während das savonische Ufer gegenüber ein gebirgiges, halb wüstes Land ist. In jenen fernen Simmelöstrichen, mitten unter den Gebilden einer fremdartigen Natur, gedachte ich mit Lust der hinreißenden Beschreibungen, zu benen der Genfer See und die Felsen von Meillerie einen großen Schriftsteller begeistert haben. Wenn ich jetzt mitten im civilifierten Europa die Natur in der Neuen Welt zu schildern versuche, glaube ich durch die Vergleichung unserer heimischen und der tropischen Landschaften meinen Bildern mehr Schärfe und dem Lefer deutlichere Beariffe zu achen. Man kann es nicht oft genug fagen: Unter jedem Himmelsstriche trägt die Natur, fei fie wild oder vom Menschen gezähmt, lieblich oder großartig, ihren eigenen Stempel. Die Empfindungen, die fie in uns hervorruft, find unendlich mannigfaltig, gerade wie der Eindruck der Geisteswerke ie nach dem Zeitalter, das fie hervorgebracht, und nach ben mancherlei Sprachen, von denen fie ihren Reiz zum Teil borgen, fo fehr verschieden ift. Nur Größe und äußere Formverhältnisse können eigentlich verglichen werden: man kann ben riefigen Gipfel des Montblanc und das Himalanggebirge. die Wasserfälle der Unrengen und die der Kordilleren zufammenhalten; aber durch folde vergleichende Schilberungen, so schr sie wissenschaftlich forderlich sein mögen, erfährt man wenig vom Naturcharakter des gemäßigten und des heißen Erdftriches. Um Geftade eines Sees, in einem großen Walde, am Tuße mit ewigem Gis bedeckter Bergaipfel ist es nicht die materielle Größe, was uns mit dem heimlichen Gefühle der Bewunderung erfüllt. Was zu unserem Gemüte fpricht, was so tiefe und mannigfache Empfindungen in uns wachruft, entzieht fich der Messung wie den Sprachformen. Wenn man Naturschönheiten recht lebhaft empfindet, so mag man Land= schaften von verschiedenem Charafter aar nicht veraleichen; man würde fürchten, sich felbst im Genuß zu ftoren.

Die Ufer bes Sees von Balencia sind aber nicht allein wegen ihrer malerischen Reize im Lande berühmt; das Becken

bietet verschiedene Erscheinungen, deren Aufklärung für die Natursorschung und für den Wohlstand der Bevölkerung von gleich großem Interesse ist. Aus welchen Ursachen sinkt der Seespiegel? Sinkt er gegenwärtig rascher als vor Jahrhunderten? Läßt sich annehmen, daß das Gleichgewicht zwischen dem Jufluß und dem Abgang sich über kurz oder lang wieder herskellt, oder ist zu besorgen, daß der See ganz eingeht?

Nach den aftronomischen Beobachtungen in Victoria. Sacienda de Cura, Nueva Balencia und Quique ift der Sec gegenwärtig von Cagua bis Guanos 45 km lang. Seine Breite ift fehr ungleich; nach ben Breiten an der Ginmundung bes Rio Cura und beim Dorfe Guique zu urteilen, beträat fie nirgends über 9 bis 13 km, meift nur 8 bis 10 km. Die Mage, Die fich aus meinen Beobachtungen ergeben, find weit geringer als die bisherigen Annahmen der Gingeborenen. Man könnte meinen, um das Berhältnis der Wasserabnahme genau kennen zu lernen, brauche man nur die gegenwärtige Große des Sees mit der zu vergleichen, welche alte Chronifschreiber, 3. B. Dviedo in seiner ums Sahr 1723 veröffentlichten "Geschichte ber Broving Benezuela", angeben. Dieser Geschichtschreiber läßt in seinem hochtrabenden Stil "dieses Binnenmeer, diesen monstruoso cuerpo de la laguna de Valencia", 63 km lang und 27 breit fein; er berichtet, in geringer Entfernung vom Ufer finde das Senkblei keinen Grund mehr, und große schwimmende Inseln bedecken die Seefläche, die fortwährend von den Winden aufgerührt werde. Unmöglich läßt fich auf Schätzungen Gewicht legen, die auf gar keiner Meffung beruhen und bazu in Lequas ausgedrückt find, auf die man in den Kolonieen 3000, 5000 und 6550 Baras i rechnet. Nur bas verdient im Buche eines Mannes, der fo oft durch die Thäler von Araqua gekommen fein muß, Beachtung, bag er

¹ Da einigermaßen richtige Begriffe über die aftronomische Lage und die Entfernungen der Orte in den spanischen Kolonieen zuerft und lange Zeit allein durch Seeleute sich verbreiteten, so wurde in Meriko und in Südamerika ursprünglich die Legua nautica von 6650 Varaß oder 5559 m eingeführt; aber diese "Seemeile" wurde allmählich um die Hälfte oder um ein Oritteil verkürzt, weil man in den Hochgebirgen wie auf den dürren heißen Sdenen sehr langsam reist. Das Volk rechnet unmittelbar nur nach der Zeit und schließt dus der Zeit, nach willkürlichen Boraussehungen, auf die Länge der zurückgelegten Strecke.

behauptet, die Stadt Nueva Balencia de el Ren fei im Rahre 1555 2,25 km vom See erbaut worden, und daß sich bei ihm die Lange des Gees zur Breite verhalt wie 7 zu 3. Wegenwärtig liegt zwischen bem Gee und ber Stadt ein chener Landstrich pon mehr als 5260 m. ben Oviedo sicher 311 7 km angeschlagen hätte, und die Länge des Seebeckens verhält sich zur Breite wie 10 zu 2,3 ober wie 7 zu 1,6. Schon das Mussehen des Bodens zwischen Valencia und Quique, Die Bügel, Die auf ber Chene öftlich vom Cano be Camburn fteil aufsteigen und zum Teil (el Islote und la Isla de la Negra oder Caratapona) sogar noch jest Inseln heißen, beweisen zur Genüge, daß feit Dviedos Zeit das Baffer bebeutend zurückgewichen ist. Was die Beränderung bes Umrisses des Sees betrifft, so scheint es mir nicht sehr wahrs scheinlich, daß er im 17. Jahrhundert beinahe zur Hälfte so breit als lang gewesen sein sollte. Die Lage der Granits berge von Mariara und Guique und der Fall des Bodens, ber gegen Nord und Gud rascher steigt als gegen Dft und West, streiten gleichermaßen acaen biese Unnahme.

Wenn das so vielfach besprochene Problem von der Abnahme der Gewässer zur Sprache kommt, so hat man, denke ich, zwei Epochen zu unterscheiden, in welchen das Sinken

des Wassersviegels stattaefunden.

Wenn man die Flugthäler und die Seebeden genau betrachtet, findet man überall das alte Ufer in bedeutender Entfernung. Niemand leugnet wohl jett mehr, daß unfere Aluffe und Seen in fehr bedeutendem Make abgenommen haben; aber zahlreiche geologische Thatsachen weisen auch barauf hin, daß dieser große Wechsel in der Verteilung der Gewässer vor aller Geschichte eingetreten ist, und daß sich feit mehreren Sahrtaufenden bei den meiften Geen ein festes Gleichgewicht zwischen bem Betrage ber Zufluffe einerseits, und der Verdunftung und Versickerung andererseits hergestellt hat. So oft dieses Gleichgewicht gestört ist, thut man gut, fich umzusehen, ob foldes nicht von rein örtlichen Berhältniffen und aus jünaster Zeit herrührt, ehe man eine beständige Abnahme des Wassers annimmt. Ein solcher Gedankengang entspricht dem porsichtigeren Berfahren der heutigen Wissenschaften. Bu einer Zeit, wo die physische Weltbeschreibung bas freie Geiftegerzeugnis einiger beredten Schriftsteller mar und nur durch Bhantasiebilder wirkte, hätte man in der Erscheinung, von der es sich hier handelt, einen neuen Beweis

für ben Kontraft zwischen beiben Kontinenten gesehen, ben man in allem herausfand. Um barzuthun, daß Umerifa fpater als Mien und Europa aus bem Baffer emporaciticaen. hatte man wohl auch ben See von Tacariqua angeführt als eines ber Beden im inneren Lande, die noch nicht Zeit gehabt, burch unausgesetzte allmähliche Berbunftung auszutrodnen. zweifle nicht, daß in fehr alter Beit bas gange Thal vom Ruße bes Gebirges Cocunfa bis jum Torito und ben Bergen pon Nirqua, von ber Sierra be Mariara bis gu ber Bergfette von Guigue, jum Guarimo und ber Palma, unter Baffer ftand. Ueberall lägt die Gestalt der Borberge und ihr fteiler Albfall bas alte Ufer eines Alpfees, ahnlich ben Steiermarfer und Tiroler Geen, erfennen. Rleine Belir= und Balvaarten, Die mit ben jett im See lebenden identisch find, fommen in 1 bis 1,3 m biden Schichten tief im Lande, bis Turmero und Concesion bei Victoria vor. Diese Thatsachen beweisen nun allerdings, daß das Waffer gefallen ift; aber nirgends liegt ein Beweis bafur vor, bag es feit jener weit entlegenen Beit fortwährend abgenommen habe. Die Thäler von Aragua gehören zu ben Strichen von Beneguela, Die am früheften bevölfert worden, und boch fpricht weder Dviedo, noch irgend eine alte Chronif von einer merklichen Abnahme bes Gees. Golf man geradezu annehmen, die Erfcheinung fei zu einer Reit, wo die indianische Bevölkerung die weiße noch weit überwog und bas Seeufer schwächer bewohnt mar, eben nicht bemerkt worden? Ceit einem halben Jahrhunderte, besonders aber seit dreißig Jahren fällt es jedermann in die Augen, daß dieses große Wasserbeden von selbst eintrodnet. Weite Streden Landes, die früher unter Baffer ftanden, liegen jett troden und find bereits mit Bananen, Buderrohr und Baum: wolle bepflangt. Wo man am Geftade bes Gees eine Butte baut, fieht man bas Ufer von Jahr zu Jahr gleichsam fliehen. Man fieht Infeln, die beim Ginten des Wafferspiegels chen erst mit dem Festlande zu verschmelzen anfangen (wie die Felseninsel Culebra, Guigue zu); andere Infeln bilben bereits Vorgebirge (wie ber Morro, zwischen Guigue und Nueva Balencia, und die Cabrera füböftlich von Mariara); noch andere ftehen tief im Lande in Geftalt zerstreuter Sügel. Diese, Die man icon von weitem leicht erfennt, liegen eine Biertelfeemeile bis eine Lieue vom jegigen Ufer ab. Die merkwürdigften find brei 60 bis 80 m hohe Gilande aus Granit auf bem Wege von ber Sacienda de Cura nach Manas calientes, und am Westende des Sees der Cerrito de San Pedro, der Jslote und der Caratapona. Wir besuchten zwei noch ganz von Wasser umgebene Inseln und fanden unter dem Gesträuche auf kleinen Ebenen, 8 dis 12, sogar 15 m über dem jetigen Seespiegel, seinen Sand mit Heliciten, den einst die Wellen hier abgesett. Auf allen diesen Inseln des Gegnet man den unzweideutigsten Spuren vom allmählichen Fallen des Wassers. Woch mehr, und diese Erscheinung wird von der Bevölkerung als ein Wunder angeschen: im Jahre 1796 erschienen drei neue Inseln östlich von der Insel Caiguire, in derselben Richtung wie die Inseln Burro, Otama und Jorro. Diese neuen Inseln, die beim Volke Los nuevos Peñones oder Las Aparecidas heißen, bilden eine Art Untiesen mit völlig ebener Oberstäche. Sie waren im Jahre 1800 bereits über 1 m

höher als der mittlere Wasserstand.

Wie wir zu Anfang dieses Abschnittes bemerkt, bildet ber See von Balencia, gleich den Seen im Thale von Merifo. ben Mittelvunkt eines fleinen Suftemes von Aluffen, von benen keiner mit dem Meere in Berbindung steht. Die meisten Diefer Gemässer können nur Bache beifen: es find ihrer awölf bis vierzehn. Die Ginwohner wissen wenig davon, mas die Berdunftung leiftet, und glauben baber fchon lange, ber See habe einen unterirdischen Abzug, durch den ebensoviel abfließe, als die Bache hereinbringen. Die einen laffen diefen Abzug mit Söhlen, die in großer Tiefe liegen follen, in Berbindung stehen; andere nehmen an, das Wasser fließe durch einen schiefen Kanal in das Meer. Dergleichen kuhne Hypothesen über ben Zusammenhang zwischen zwei benachbarten Wasserbecken hat die Einbildungsfraft des Volkes wie die ber Physiker in allen Erbstrichen ausgeheckt: benn lettere. wenn fie es fich auch nicht eingestehen, setzen nicht felten nur Volksmeinungen in die Sprache der Wiffenschaft um. In der Neuen Welt wie am Ufer des Kaspischen Meeres hört man von unterirdischen Schlunden und Kanalen sprechen, obgleich ber See von Tacariqua 412 m über und bie Kaspische See 105 m unter bem Meeresspiegel liegt, und fo gut man auch weiß, daß Flüffigkeiten, die feitlich miteinander in Berbindung ftehen, fich in dasselbe Niveau feten.

Einerseits die Verringerung der Masse der Zuslüsse, die seit einem halben Jahrhunderte infolge der Ausrodung der Wälder, der Urbarmachung der Ebenen und des Indigodaues eingetreten ist, andererseits die Verdunstung des Bodens und Die Trodenheit ber Luft erscheinen als Urfachen, welche bie Abnahme bes Gees von Balencia zur Genüge erflären. Ich teile nicht die Ansicht eines Reisenden, der nach mir diese Länder besucht hat, bergufolge man "zur Befriedigung der Bernunft und zu Chren der Physit" einen unterirdischen Abfluß soll annehmen mussen. Fällt man die Bäume, welche Gipfel und Abhänge der Gebirge bededen, so schafft man kommenden Geschlechtern ein zweifaches Ungemach, Mangel an Brennholz und Waffermangel. Die Bäume find vermöge bes Weiens ihrer Musbunftung und ber Strahlung ihrer Blätter gegen einen wolfenlosen Simmel fortwährend mit einer fühlen, dunftigen Lufthülle umgeben; fie außern weientlichen Einfluß auf Die Gulle der Quellen, nicht weil fie, wie man so lange geglaubt hat, die in der Luft verbreiteten Wafferdunfte anzichen, fondern weil fie ben Boden gegen bie unmittelbare Wirfung ber Connenftrahlen ichützen und damit Die Verdunftung bes Regenwassers verringern. Berftort man die Wälder, wie die europäischen Unsiedler allerorten in Umerifa mit unvorsichtiger Sast thun, so versiegen die Quellen ober nehmen doch ftart ab. Die Alugbetten liegen einen Teil bes Sahres über troden und werden zu reigenden Strömen, fo oft im Gebirge ftarfer Regen fällt. Da mit dem Holzwuchs auch Rasen und Moos auf ben Berakuppen verschwinden, wird bas Regenwasser im Ablaufen nicht mehr aufgehalten; statt lanasam burch allmähliche Siderung Die Bache zu schwellen, furcht es in ber Sahreszeit der starken Regenniederschläge die Bergseiten, schwemmt das losgeriffene Erdreich fort und verursacht plötliches Austreten ber Gemässer, welche nun die Welber vermuften. Daraus geht hervor, daß bas Berheeren ber Wälber, ber Mangel an fortwährend fließenden Quellen und die Wildwasser drei Erscheinungen sind, die in urfächlichem Busammenhange stehen. Länder in entgegengesetten Bemisphären, die Lombardei am Juße der Alpenfette und Riederperu zwischen bem Stillen Meere und ben Kordilleren ber

¹ Depons, in seiner "Neise nach Terra Firma": "Bei ber unbedeutenden Oberstäche des Sees (er mist übrigens 4037 ha) täßt sich unmöglich annehmen, daß die Verdunftung allein, so start sie auch unter den Tropen sein mag, so viel Wasser wegschaffen kann, als die Füsse hereindringen." In der Folge scheint aber der Verstalfer selbst wieder "diese geheime Ursache, die Hypothese von einem Abzugssoch" aufzugeben.

Unden, liefern einleuchtende Beweise für die Richtiakeit biefes

Sakes.

Bis zur Mitte bes vorigen Sahrhunderts waren die Berge, in benen die Thäler von Aragua liegen, mit Bald bewachsen. Große Bäume aus der Familie der Mimofen. Ceiba: und Reigenbäume beschatteten die Ufer des Sees und verbreiteten Rühlung. Die Samals nur fehr bunn bevölkerte Ebene war voll Strauchwerk, bedeckt mit umgestürzten Baumftämmen und Schmaropergewächsen, mit bichtem Rasenfilz überzogen, und gab somit die strahlende Wärme nicht so leicht von fich als der beackerte und eben deshalb gegen die Sonnenglut nicht geschützte Boden. Mit der Ausrodung der Bäume. mit der Ausdehnung des Zucker-, Indigo- und Baumwollenbaues nahmen die Quellen und alle natürlichen Zufluffe des Sees von Jahr zu Jahr ab. Man macht sich nur schwer einen Begriff bavon, welch ungeheure Wassermassen burch die Berdunftung in der heißen Zone aufgesogen werden, und vollends in einem Thale, das von steil abfallenden Bergen umgeben ift, wo gegen Abend ber Seewind und die nieder= gehenden Luftströmungen auftreten, und beffen Boben gang flach, wie vom Wasser geebnet ift. Wir haben schon oben erwähnt, daß die Wärme, welche das ganze Sahr in Cura, Quacara, Nueva Balencia und an den Ufern des Sees herricht. ber stärksten Sommerhiße in Neapel und Sizilien gleichkommt. Die mittlere Temperatur der Luft in den Thälern von Araqua ist unacfähr 25,5°; die hnarometrischen Beobachtungen er= gaben mir für den Monat Februar im Durchschnitte aus Tag und Nacht 71,4° am Haarhngrometer. Da die Worte: große Trockenheit oder große Feuchtigkeit keine Bedeutung an sich haben, und da eine Luft, die man in den Niederungen unter den Tropen sehr trocken nennt, in Europa für feucht gälte, fo fann man über diese klimatischen Berhältnisse nur urteilen. wenn man verschiedene Orte in berfelben Zone vergleicht. Run ift in Cumana, wo es oft ein ganges Sahr lang nicht regnet, und wo ich zu verschiedenen Stunden bei Tage und bei Racht sehr viele hygrometrische Beobachtungen gemacht. Die mittlere Feuchtigkeit der Luft gleich 86°, entsprechend der mittleren Temperatur von 27,7°. Rechnet man die Regen= monate ein, das heißt schätzt man den Unterschied zwischen der mittleren Feuchtigkeit der trockenen Monate und der des gangen Jahres, wie man benfelben in anderen Teilen bes trouischen Amerikas beobachtet, fo eraibt fich für die Thäler

von Araqua eine mittlere Feuchtigkeit von höchstens 74°, bei einer Temperatur von 25,5%. In dieser warmen und doch gar nicht fehr feuchten Luft ist nun aber eine ungeheure Menge verdimfteten Waffers. Nach der Daltonschen Theorie berechnet sich die Dicke der Bafferschicht, die unter den oben erwähnten Umständen in einer Stunde verdunftet, auf 0,36 mm, ober auf 8,3 mm in vierundzwanzig Stunden. Nimmt man in ber gemäßigten Bone, 3. B. für Paris, die mittlere Tem= peratur zu 10,6° und die mittlere Keuchtiakeit zu 82° an. so ergibt sich nach benselben Formeln 0,10 mm in ber Stunde und 2,2 mm in vierundzwanzig Stunden. Will man fich statt dieses unzuverlässigen theoretischen Ralfüls an die Ergebniffe unmittelbarer Beobachtung halten, fo bedenke man, baß in Baris und Montmorency von Sedileau und Cotte die jährliche mittlere Verdunftung gleich 855 mm und 1,015 m gefunden wurde. Im füdlichen Frankreich haben zwei aeschickte Ingenieure, Clausade und Bin, berechnet, daß der Kanal von Languedoc und das Baffin von Saint Ferreol, über Abzug des Betrages der Bersickerung, jährlich 746 bis 780 mm verlieren. In den Pontinischen Gumpfen hat de Prong ungefähr bas gleiche Ergebnis erhalten. Mus allen biefen Beobachtungen unter dem 41, und 49. Grade der Breite und bei einer mittleren Temperatur von 10,5 und 16° ergibt sich eine mittlere Verdunftung von 2,2 bis 2,8 mm im Tage. In der heißen Bone, 3. B. auf den Antillen, ift die Berdunstung nach Le Gaur dreimal, nach Cassan zweimal stärker. In Cumana, also an einem Orte, wo die Luft weit ftarker mit Feuchtigfeit geschwängert ift als in ben Thälern von Araqua, sah ich oft in zwölf Stunden in der Sonne 8,8 mm, im Schatten 3,4 mm Waffer verdunften. Bersuche biefer Urt find fehr fein und schwankend; aber das eben Angeführte reicht hin, um zu zeigen, wie ungemein groß die Maffe des Wafferbunftes fein muß, ber aus bem See von Balencia und auf bem Gebiete aufsteigt, beffen Gemaffer fich in ben Gee er-Sch werde Gelegenheit finden, anderswo auf den Gegenstand zurudzutommen; in einem Werke, bas die großen Gesetze ber Natur in den verschiedenen Erdstrichen gur Unschauung bringt, muß auch der Versuch gemacht werden, das Problem von der mittleren Spannung der in der Luft enthaltenen Bafferdampfe unter verschiedenen Breiten und in verschiedenen Meereshöhen zu lösen.

Das Maß ber Berdunftung hängt von einer Menge

örtlicher Berhältnisse ab: von der stärkeren oder geringeren Beschattung bes Wasserbedens, von der Ruhe und der Be-wegung des Wassers, von der Tiefe desselben, von der Beschaffenheit und Farbe des Grundes; im großen aber wird Die Berdunstung nur durch drei Elemente bedingt. durch die Temperatur, durch die Spannung der in der Luft enthaltenen Dampfe, durch den Widerstand, den die Luft, je nachdem fie mehr ober minder dicht, mehr oder weniger bewegt ist, der Berbreitung ber Dampfe entgegensent. Die Waffermenge, Die an einem gegebenen Orte verdunftet, ift proportional dem Unterschiede zwischen der Masse des Dampfes, welche die umgebende Luft im gefättigten Zustande aufnehmen fann, und der Masse desselben, welche sie wirklich enthält. Es folat daraus. daß (wie fchon d'Aubuisson bemerkt, der meine hygrometrischen Beobachtungen berechnet hat) die Verdunstung in ber heißen Zone nicht so stark ist, als man nach ber ungemein hohen Temperatur glauben follte, weil in den heißen Simmels-

strichen die Luft gewöhnlich fehr feucht ist.

Seit der Ausbreitung des Ackerbaues in den Thälern von Araqua fommen die Alugchen, die fich in den Gee von Balencia ergießen, in den sechs Monaten nach Dezember als Zuflüsse nicht mehr in Betracht. Im unteren Stücke ihres Laufes sind sie ausgetrocknet, weil die Indigo-, Zucker- und Raffeepflanzer fie an vielen Bunkten ableiten, um die Felder zu bewässern. Noch mehr, ein ziemlich ansehnliches Waffer. ber Rio Pao, der am Rande der Llanos, am Juke des La Galera genannten Hügelzuges entspringt, ergoß sich früher in den See, nachdem er auf dem Wege von Rueva Valencia nach Guiaue den Caño de Camburn aufgenommen. Der Fluß lief damals von Sub nach Nord. Ru Ende des 17. Sahrhunderts fam der Besitzer einer anliegenden Bflanzung auf den Gedanken, dem Rio Lao am Abhange eines Geländes ein neues Bett zu graben. Er leitete ben Fluß ab, benutte ihn zum Teil zur Bewässerung seines Grundstückes und ließ ihn dann gegen Sud, dem Abhange der Planos nach, felbst feinen Weg suchen. Auf diesem neuen Laufe nach Sud nimmt der Rio Bao drei andere Bache auf, den Tinaco, ben Guanarito und den Chilua, und ergießt sich in die Portuguesa, einen Zweig der Rio Apure. Es ist eine nicht un= intereffante Erscheinung, daß infolge ber eigentumlichen Bobenbildung und der Senkung der Bafferscheide nach Südwest der Rio Bao fich vom fleinen inneren Kluffnsteme, bem er urfprünglich angehörte, trennte und nun seit hundert Jahren durch den Apure und den Orinoko mit dem Meere in Versbindung steht. Was hier im kleinen durch Menschenhand geschah, thut die Natur häusig selbst entweder durch allmähliche Anschwennung oder durch die Zerrüttung des Bodens infolge starker Erddeben. Wahrscheinlich werden im Laufe der Jahrhunderte manche Flüsse im Sudan und in Neuholland, die jetzt im Sande versiegen oder in Vinnenseen laufen, sich einen Weg zur Meerestüste bahnen. So viel ist wenigstens sicher, daß es auf beiden Kontinenten innere Flußsysteme gibt, die man als noch nicht ganz entwickelte betrachten kann, und die entweder nur bei Hochgewässer oder beständig durch

Gabelung unter fich zusammenhängen.

Der Nio Pao hat sich ein so tiefes und breites Bett gegraben, daß, wenn in der Regenzeit der Caño grande de Cambury das ganze Land nordwestlich von Guigue überschwemmt, das Wasser dieses Caño und das des Sees von Balencia in den Rio Pao selbst zurücklausen, so daß dieses Flüßchen, statt dem See Wasser zuzusühren, ihm vielmehr welches abzapst. Wir sehen etwas Achnliches in Nordamerika, da wo die Geographen auf ihren Karten zwischen den großen Kanadischen Seen und dem Lande der Miami eine eingebildete Bergkette angeben. Bei Hochgewässer stehen die Flüsse, die den Seen, und die, welche dem Mississspring zulausen, miteinander in Verbindung und man fährt im Kanoe von den Quellen des Flusses Santa Maria in den Wadash, wie aus dem Chicago in den Illinois. Diese analogen Fälle scheinen mir von seiten der Hydrographen alle Ausmerksamseit zu verdienen.

Da ber Boben rings um ben See von Valencia burchaus flach und eben ist, so wird, wie ich es auch an den Mexikanischen Seen alle Tage beobachten konnte, wenn der Wasserspiegel nur um wenige Zoll fällt, ein großer, mit fruchtbarem
Schlamme und organischen Resten bedeckter Strich Landes
trocken gelegt. Im Maße, als der See sich zurückzieht, rückt
ber Landbau gegen das neue Ufer vor. Diese von der Natur
bewerkstelligte, für die Landwirtschaft der Kolonieen sehr wichtige Austrocknung war in den letzten zehn Jahren, in denen
ganz Amerika an großer Trockenheit litt, ungewöhnlich stark.

¹ Rarl Ritter, Erdfunde Bb. I.

Ich riet ben reichen Grundeigentümern im Lande, statt die jeweiligen Krümmungen des Seeufers zu bezeichnen, im Wassersselbst Granitsäulen aufzustellen, an denen man von Jahr zu Jahr den mittleren Wasserstand beobachten könnte. Der Marques del Toro will die Sache außführen und auf Gneißgrund, der im See häusig vorkommt, aus dem schönen Granit der Sierra de Mariara Limnometer ausstellen.

Unmöglich läßt sich im voraus bestimmen, in welchen Maße dieses Wasserbecken zusammengeschrumpft sein wird, wenn einmal das Gleichgewicht zwischen dem Zuslusse einerseits und der Verdunstung und Einsickerung andererseits völlig hergestellt ist. Die sehr verbreitete Meinung, der See werde ganz verschwinden, scheint mir durchaus unbegründet. Wenn infolge starker Erdbeben oder aus anderen gleich unerklärten Ursachen zehn nasse Jahre auf ebenso viele trockene folgten, wenn sich die Berge wieder mit Wald bedeckten, wenn große Bäume das Seeuser und die Thäler beschätteten, so würde im Gegenteile das Wasser steigen und den schönen Pflanzungen, die gegenwärtig das Seebecken säumen, gefährlich werden

Während in den Thälern von Aragua die einen Bflanzer beforgen, der See möchte gang eingehen, die anderen, er möchte wieder zum verlassenen Gestade herauftommen, hört man in Caracas alles Ernstes die Frage erörtern, ob man nicht, um mehr Boben für den Landbau zu gewinnen, aus dem See einen Kanal dem Rio Bao zu graben und ihn in die Llanos ableiten sollte. Es ist nicht zu leugnen, daß solches möglich ware, namentlich wenn man Kanale unter bem Boben, Stollen anlegte. Dem allmählichen Rücktritte bes Waffers verbankt das herrliche, reiche Bauland von Maracan, Cura, Mocundo, Buique und Santa Cruz del Escoval mit feinen Tabat. Bucker-, Raffee-, Indigo- und Rakaopflanzungen feine Entftehung; wie kann man aber nur einen Augenblick bezweifeln, bak nur der See das Land so fruchtbar macht? Dhne die ungeheure Dunstmasse, welche Tag für Tag von der Basser= fläche in die Luft aufsteigt, wären die Thäler von Aragua so trocken und durr wie die Berge umber.

Der See ist im Durchschnitt 23 bis 30 m, und an den tiefsten Stellen nicht, wie man gemeiniglich annimmt, 155, sondern nur 68 bis 78 m tief. Dies ist das Ergebnis der sorgfältigen Messungen Don Antonio Manzanos mit dem Senkblei. Bedenkt man, wie ungemein tief alle Schweizer Seen sind, so daß, obgleich sie in hohen Thälern liegen, ihr Grund fast auf den Spiegel des Mittelmeeres hinadreicht, so wundert man sich, daß der Boden des Sees von Valencia, der doch auch ein Alpsee ist, keine bedeutenderen Tiefen hat. Die tieisten Stellen sind zwischen der Felseninsel Burro und der Landspitze Caña Fistula, sowie den hohen Bergen von Mariara gegenüber; im ganzen aber ist der südliche Teil des Sees tiefer als der nördliche. Es ist nicht zu vergessen, daß jetz zwar das ganze User slach ist, der südliche Teil des Beckens aber doch am nächsten bei einer stell absallenden Gebirgskette liegt. Wir wissen aber, daß auch das Meer bei einer hohen,

fenfrechten Welsfüste meift am tiefften ift.

Die Temperatur des Sees an der Wafferfläche war während meines Aufenthaltes in ben Thälern von Araqua im Februar beständig 23 bis 23,7°, also etwas geringer als bie mittlere Lufttemperatur, fei es nun infolge der Berdunftung, Die dem Waffer und der Luft Warme entzieht, oder weil die Schwankungen in ber Temperatur ber Luft fich einer großen Wassermasse nicht gleich schnell mitteilen, und weil der Gee Bache aufnimmt, Die aus falten Quellen in den nahen Gebirgen entspringen. Bu meinem Bedauern fonnte ich trot ber geringen Tiefe die Temperatur des Waffers in 58 bis 78m unter bem Masserspiegel nicht beobachten. Ich hatte bas Senkblei mit dem Thermometer, bas ich auf ben Alpenfeen Salzburgs und auf dem Meere der Antillen gebraucht. nicht bei mir. Aus Sauffures Berfuchen geht hervor, daß zu beiden Seiten der Alpen Seen, die in einer Meereshohe von 370 bis 530 m liegen, im Hochsommer in 290 bis 195. zuweilen sogar schon in 48 m Tiefe beständig eine Temperatur von 4,3 bis 6° zeigen; aber dieje Versuche find noch niemals auf Geen in der heißen Zone wiederholt worden. In der Schweiz find die Schichten falten Waffers ungeheuer mächtig. Im Genfer und im Bieler Gee fand man fie jo nahe an der Dberfläche, daß die Temperatur des Waffers je mit 3 bis 5 m Tiefe um 1º abnahm, also Smal schneller als im Meere und 48mal schneller als in der Luft. In der gemäßigten Zone, wo die Lufttemperatur auf den Gefrierpunkt und weit darunter finft, muß ber Boden eines Gees, mare er auch nicht von Gletschern und mit ewigem Schnee bedeckten Bergen umgeben. Wasserteilchen enthalten, die im Winter an der Oberfläche bas Maximum ihrer Dichtigkeit (zwischen 3,4 und 4,4°) erlangt haben und also am tiefsten niedergesunken sind. Andere

Teilden mit der Temperatur von + 0.5° finken aber keines: wegs unter die Schicht mit 4° Temperatur, sondern finden bas hydrostatische Gleichgewicht nur über berfelben. Sie gehen nur dann weiter hinab, wenn sich ihre Temperatur burch die Berührung mit weniger falten Schichten um 3 bis 4° erhöht hat. Wenn das Wasser beim Erfalten in derselben Proportion bis zum Rullpunkt immer bichter würde, so fände man in fehr tiefen Geen und in Wasserbecken, die nicht miteinander zusammenhängen, welches auch die Breite bes Ortes fein mag, eine Wasserschicht, deren Temperatur dem Marimum der Erfaltung über dem Frierpunft, der jährlich die umaebenden niederen Luftregionen ausgesetzt find, beinabe aleich fame. Nach dieser Betrachtung erscheint es mahrscheinlich, daß auf den Ebenen der heißen Zone und in nicht hoch= gelegenen Thälern, deren mittlere Wärme 25,5 bis 270 beträgt, ber Boben ber Seen nie meniger als 21 bis 220 Temperatur haben fann. Wenn in berfelben Zone das Meer in der Tiefe von 1360 bis 1560 m Wasser mit einer Temperatur von nur 7°, das also um 12 bis 13° fälter ist als das Minimum der Luftwärme über dem Meere, so ist Diese Erscheinung, nach meiner Ansicht, ein direkter Beweis dafür, daß eine Meeresftromung in der Tiefe die Gewässer von den Polen zum Alequator führt. Wir laffen hier bas schwierige Problem unerörtert, wie unter den Tropen und in der gemäßigten Bone, 3. B. im Meere der Untillen und in ben Schweizer Seen, diese tiefen, bis auf 4 oder 7° abgefühlten Wasserschichten auf die Temperatur der von ihnen bedeckten Gefteinschichten einwirken, und wie diese Schichten. beren ursprüngliche Temperatur unter den Troven 27°, am Genfer Gee 10° beträgt, auf das dem Frierpunkt nahe Wasser auf bem Boben ber Seen und bes tropischen Dzeans zurückwirfen? Diese Fragen sind von der höchsten Wichtigkeit sowohl für die Lebensprozesse der Tiere, die gewöhnlich auf dem Boden des füßen und des Salzwassers leben, als für die Theorie von der Berteilung der Warme in Ländern, die von großen, tiefen Meeren umgeben sind.

Der See von Valencia ift sehr reich an Inseln, welche durch die malerische Form der Felsen und den Pflanzenwuchs, der sie bedeckt, den Reiz der Landschaft erhöhen. Diesen Vorzug hat dieser tropische See vor den Alpenseen voraus. Es sind wenigstens fünfzehn Inseln, die in drei Gruppen zerfallen. Sie sind zum Teil angebaut und infolge der Wasser-

bunfte. Die aus bem See aufsteigen, fehr fruchtbar. Die größte, 3900 m lange, ber Burro, ist jogar von ein paar Mestizen= familien bewohnt, die Biegen halten. Diese einfachen Menschen fommen felten an das Ufer bei Mocundo; ber Gee bunft ihnen unermeglich groß, fie haben Bananen, Maniok, Milch und etwas Rifche. Gine Rohrhütte, ein paar Sangematten aus Baumwolle, die nebenan machft, ein großer Stein, um Reuer barauf zu machen, die holzige Frucht des Tutuma zum Wafferschöpfen, das ift ihr ganger Sausrat. Der alte Meftige. ber uns Ziegenmilch anbot, hatte eine fehr hübsche Tochter. Unfer Rührer erzählte uns, bas einsame Leben habe ben Mann fo argwöhnisch gemacht, als er vielleicht im Vertehr mit Menschen geworden ware. Tags zuvor waren Jäger auf der Infel gemesen; die Racht überraschte sie und fie wollten lieber unter freiem Simmel ichlafen, als nach Mocundo gurudfahren. Darüber entstand große Unruhe auf ber Infel. Der Bater zwang die Tochter, auf eine fehr hohe Alfazie zu steigen, Die auf dem ebenen Boden nicht weit von der Butte fteht. Er felbst leate sich unter ben Baum und ließ die Tochter nicht cher herunter, als bis die Sager abgezogen waren. Nicht bei allen Infelbewohnern findet der Reisende folch arawöhnische Borficht, folch gewaltige Sittenstrenge.

Die See ist meist sehr fischreich; es kommen aber nur drei Arten mit weichlichem, nicht fehr schmachaftem Fleische barin vor, die Guavina, ber Bagre und die Sardina. beiden letteren fommen aus ben Bächen in den See. Die Guavina, Die ich an Ort und Stelle gezeichnet habe, ift 53cm lang, 92 mm breit. Es ift vielleicht eine neue Art der Gattung Ernthrina des Gronovius. Sie hat große, silberglanzende, grun geränderte Schuppen; sie ist fehr gefräßig und lagt andere Arten nicht auffommen. Die Bischer versicherten uns, ein fleines Krofodil, der Bava, der uns beim Baden oft nahe fam, helfe auch die Fische ausrotten. Wir fonnten diefes Reptils nie habhaft werden, um es näher zu untersuchen. Es wird meift nur 1 bis 1,3 m lang und gilt für unschädlich, aber in der Lebensweise wie in der Gestalt kommt es bem Kaiman oder Crocodilus acutus nahe. Beim Schwimmen fieht man von ihm nur die Spitze der Schnauze und bas Schwanzende. Bei Tage liegt es auf fahlen Uferstellen. Es ist sicher weder ein Monitor (die eigentlichen Monitor ge= hören nur der Alten Welt an), noch Sebas Sauvegarde (Lacerta Teguixin), die nur taucht und nicht schwimmt. Reisende mögen nach uns darüber entscheiden, ich bemerke nur noch, als ziemlich auffallend, daß es im See von Balencia und im ganzen kleinen Flußgebiet desselben keine großen Kaiman gibt, während dieses gefährliche Tier wenige Kilometer davon in den Gewässern, die in den Apure und Orinoko, oder zwischen Porto Cabello und Guayra unmittelbar in das An-

tillische Mcer laufen, fehr häufig ift.

Die Insel Chamberg ist durch ihre Sohe ausgezeichnet. Es ist ein 60 m hoher Gneisfels mit zwei fattelförmig verbundenen Gipfeln. Der Abhang des Felsens ift fahl, kaum baß ein paar Clufiastämme mit großen weißen Blüten barauf wachsen, aber die Aussicht über den See und die üppigen Fluren der anstoßenden Thäler ist herrlich, zumal wenn nach Connenuntergang Taufende von Waffervogeln, Reiher, Flamingos und Wildenten über den Gee ziehen, um auf den Inseln zu schlafen, und der weite Gebirgsgürtel am Borizont in Feuer ficht. Wie schon erwähnt, brennt das Landvolf Die Weiben ab, um ein frischeres, feineres Gras als Nachwuchs zu bekommen. Besonders auf den Gipfeln der Berakette wächst viel Gras, und diese gewaltigen Feuer, die öfters über 2000 m lange Streden laufen, nehmen sich aus, wie wenn Lavaströme aus dem Bergkamme quöllen. Wenn man fo an einem herrlichen tropischen Abend am Seeufer ausruht und der angenehmen Rühle genießt, betrachtet man mit Lust in ben Wellen, die an das Geftade schlagen, das Bild ber roten Keuer rings am Horizont.

Unter ben Pflanzen, die auf ben Felfeninseln im Gee von Balencia wachsen, kommen, wie man glaubt, mehrere nur hier vor; wenigstens hat man fie sonst nirgends gefunden. Hierher gehören die See-Melonenbaume (Papaya de la laguna) und die Liebesäpfel der Infel Cura. Lettere find von unserem Solanum Lycopersicum verschieden; ihre Frucht ist rund, flein, aber fehr schmachaft; man baut sie jest in Bictoria, Nueva Balencia, überall in den Thälern von Aragua. Much die Papaya de la laguna ift auf der Infel Cura und auf Cabo Blanco fehr häufig. Ihr Stamm ift schlanker als beim gemeinen Melonenbaum (Carica Papaya), aber die Frucht ift um die Sälfte kleiner und völlig kugelrund, ohne vorspringende Rippen, und hat 10 bis 13 cm im Durchmesser. Beim Zerschneiben zeigt fie fich voll Samen, ohne die leeren Zwischenräume, die sich beim gemeinen Melonenbaum immer finden. Die Frucht, die ich oft gegessen, schmeckt ungemein

füß; ich weiß nicht, ob es eine Spielart ber Carica Micro-

carpa ift, die Jacquin beschrieben hat.

Die Umgegend des Sees ift nur in der trockenen Jahreszeit ungesund, wenn dei fallendem Wasser der schlammige Boden der Sonnenhitze ausgesetzt ist. Das von Gebüschen der Coecoloda darbadensis beschattete, mit herrlichen Litienzewächsen geschmückte Gestade erinnert durch den Typus der Wasserpslauzen an die sumpsigen User unserer europäischen Seen. Man sindet hier Laichfraut (Potamogeton), Chara und 1 m hohe Teichfolden, die man von der Typha angustisolia unserer Sümpse kaum unterscheiden kann. Erst bei genauer Untersuchung erkennt man in allen diesen Gewächsen der Neuen Welt eigentümliche Arten. Wie viele Pssanzen von der Magelhaensschen Weerenge, aus Chile und den Kordilleren von Luito sind früher wegen der großen Uebereinzitinmung in Bildung und Lussschen mit Gewächsen der nörde

lichen gemäßigten Bone zusammengeworfen worden!

Die Bewohner der Thäler von Aragua fragen häufig, warum das füdliche Ufer des Sees, besonders aber der südwestliche Strich besselben gegen Las Aquacates, im gangen ftärker bewachsen ist und ein frischeres Grün hat als bas nördliche. Im Februar faben wir viele entblätterte Bäume bei der Hacienda de Cura, bei Mocundo und Guacara, mährend füdöstlich von Balencia alles bereits barauf deutete, baß Die Regenzeit bevorstand. Nach meiner Unsicht werden im ersten Abschnitte bes Jahres, wo die Sonne gegen Guben abweicht, die Hügel um Balencia, Guacara und Cura pon ber Sonnenhitze ausgebrannt, mahrend bem füdlichen Ufer burch den Seewind, sobald er durch die Abra de Borto Cabello in das Thal fommt, eine Luft zugeführt wird, die fich über bem See mit Wasserdunft beladen hat. Auf diesem füdlichen Ufer, bei Guaruto, liegen auch die schönsten Tabaks= felder in der ganzen Proving. Man unterscheidet welche ber primera, segunda und tercera fundacion. Nach dem drückenben Monopol ber Tabafspacht, beren wir bei ber Beschreibung ber Stadt Cumanacoa gedacht haben, darf man in der Broving Caracas nur in den Thälern von Araqua (bei Guaruto und Tapatapa) und in den Llanos von Uritucu Tabak bauen. Der Ertrag beläuft fich auf 500 000 bis 600 000 Biafter; aber die Regie ist so kostspielig, daß sie gegen 230 000 Biaster im Sahre verschlingt. Die Capitania general von Caracas fonnte permoge ihrer Große und ihres vortrefflichen Bobens, fo aut wie Cuba, sämtliche europäische Märkte versorgen; aber unter den gegenwärtigen Verhältnissen erhält sie im Gegenteil durch den Schleichhandel Tabak aus Vrasilien auf dem Rio Negro, Cassiquiare und Drinoko, und aus der Provinz Pore auf dem Casanare, dem Ariporo und dem Rio Meta. Das sind die traurigen Folgen eines Prohibitivsystems, das den Fortschritt des Landbaues lähmt, den natürlichen Reichtum des Landes schmälert und sich vergeblich abmüht, Länder abzusperren, durch welche dieselben Flüsse laufen und deren Grenzen in under

wohnten Landstrichen sich verwischen.

Unter den Zuflüssen des Sees von Valencia entspringen cinige aus heißen Quellen, und diese verdienen besondere Aufmerksamkeit. Diese Quellen kommen an drei Bunkten ber aus Granit bestehenden Kuftenfordillere zu Tage, bei Onoto. zwischen Turmero und Maracan, bei Mariara, nordöstlich von ber Kacienda de Cura, und bei Las Trindjeras, auf dem Bege von Nueva Valencia nach Porto Cabello. Nur die heißen Wasser von Mariara und Las Trincheras konnte ich in phyfitalischer und geologischer Beziehung genau untersuchen. Geht man am Bache Cura hinauf, feiner Quelle zu, fo fieht man Die Berge von Mariara in die Ebene vortreten in Gestalt eines weiten Amphitheaters, das aus fenkrecht abfallenden Felswänden besteht, über denen sich Bergkegel mit gezackten Gipfeln erheben. Der Mittelpunkt des Amphitheaters führt ben seltsamen Namen Teufelsmauer (Rincon del Diablo). Bon den beiden Mügeln derselben heißt der öftliche El Chaparro, der westliche Las Biruelas. Diese verwitterten Telfen beherrschen die Chene; sie bestehen aus einem sehr grobförnigen, fast porphyrartigen Granit, in dem die gelblich-weißen Feldspatkristalle über 4 cm lang sind; ber Glimmer ist ziemlich felten darin und von ichonem Silberglang. Nichts malerischer und großgrtiger als der Anblick dieses halb grun gewachsenen Gebiraftoches. Den Gipfel der Calavera, welche die Teufels: mauer mit dem Chavarro verbindet, fieht man fehr weit. Der Granit ift bort burch fentrechte Spalten in prismatische Maffen geteilt, und es sieht aus, als stünden Basaltsäulen auf dem Urgebirge. In der Regenzeit fturzt eine bedeutende Waffer= masse über diese steilen Abhänge herunter. Die Berge, die fich östlich an die Teufelsmauer anschließen, sind lange nicht to hoch und bestehen, wie das Vorgebirge Cabrera, aus Gneis und aranithaltiaem Glimmerschiefer.

In diesen niedrigeren Bergen, 3,5 bis 5,5 km nordöftlich

von Mariara, liegt bie Schlucht ber heißen Waffer, Quebrada de aguas calientes. Sic streicht nach Nord 750 West und enthält mehrere kleine Tümpel, von benen die zwei oberen, die nicht zusammenhängen, nur 21 cm, die drei unteren 60 bis 95 cm Durchmeffer haben; ihre Tiefe beträat zwischen 8 und 40 cm. Die Temperatur Diefer verschiedenen Trichter (pozos) ist 56 bis 59°, und, was ziemlich auffallend ist, die unteren Trichter find heißer als die oberen, obgleich ber Unterschied in der Bodenhöhe nicht mehr als 18 bis 21 em beträgt. Die heißen Waffer laufen zu einem fleinen Bache gusammen (Rio de aguas calientes), der 10 m weiter unten nur 48° Tem= veratur zeigt. Während ber größten Trodenheit (in biefer Reit besuchten wir die Schlucht) hat die gange Maffe bes heißen Waffers nur ein Profil von 184 gem, in der Regenzeit aber wird dasselbe bedeutend größer. Der Bach wird bann 3um Beraftrom und feine Barme nimmt ab, benn die Temperatur der heißen Quellen felbst scheint nur unmerklich auf und ab zu schwanfen. Alle Diese Quellen enthalten Schwefelwasserstoffgas in geringer Menge. Der diesem Gase eigene Geruch nach faulen Giern läßt sich nur ganz nahe bei den Quellen spuren. Mur in einem ber Tumpel, in bem mit 56,2° Temperatur, sieht man Luftblasen sich entwickeln, und zwar in ziemlich regelmäßigen Paufen von 2 bis 3 Minuten. Ich bemerkte, daß die Blafen immer von denfelben Stellen ausgingen, vier an der Zahl, und daß man den Ort, von bem das Schwefelmasserstoffgas aufsteigt, durch Umrühren des Bobens mit einem Stod nicht merklich verändern fann. Diese Stellen entsprechen ohne Zweifel ebenso vielen Löchern ober Spalten im Gneis; auch fieht man, wenn über einem Loche Blasen erscheinen, das Gas sogleich auch über den drei anderen fich entwickeln. Es gelang mir nicht, bas Gas anzugunden, weder die fleinen Mengen in den an der Fläche des heißen Waffers platenden Blafen, noch dasjenige, das ich in einer Flasche über den Quellen gesammelt, wobei mir übel murde. nicht sowohl vom Geruche des Gases, als von der übermäßigen Hitze in der Schlucht. Ift das Schwefelwasserstoffgas mit vieler Rohlensäure oder mit atmosphärischer Luft gemengt? Ersteres ift mir nicht wahrscheinlich, so häufig es auch bei heißen Quellen vorkommt (Aachen, Enghien, Barege). Das in der Röhre eines Fontanaschen Eudiometers aufgefangene Gas war lange mit Waffer geschüttelt worden. Auf ben fleinen Tumpeln ichwimmt ein feines Schwefelhautchen, bas

fich durch die lanasame Verbrennung des Schwefelmasserstoffes im Sauerstoffe ber Luft niederschläat. Sie und da ift eine Pflanze an den Quellen mit Schwefel inkrustiert. Dieser Nieberschlag wird kaum bemerklich, wenn man bas Waffer von Mariara in einem offenen Gefäße erfalten läkt. ohne Zweifel, weil die Quantität des entwickelten Gases fehr flein ist und es sich nicht erneuert. Das erkaltete Basser macht in der Auflösung von salvetersaurem Rupfer keinen Niederschlag; es ist geschmacklos und gang trinkbar. Wenn es je einige Salze enthält, etwa schwefelfaures Natron ober schwefelfaure Bittererde, so können sie nur in fehr geringer Quantität barin fein. Da wir fast gar feine Reagenzien bei uns hatten, fo füllten wir nur zwei Maschen an der Quelle selbst und schickten sie mit der nahrhaften Milch des sogenannten Ruhbaumes (Vaca) über Vorto Cabello und Savana an Furcron und Bauquelin nach Paris. Daß Wasser, die unmittelbar aus dem Granitgebirge kommen, so rein sind, ift eine der merkwürdiasten Erscheinungen auf beiden Kontinenten. 1 Wo foll man aber bas Schwefelmasserstoffgas herleiten? Bon ber Bersetzung von Schwefeleisen ober Schwefeltiesschichten fann es nicht kommen. Rührt es von Schwefelcalcium, Schwefelmaanesium oder anderen erdigen Halbmetallen her, die das Innere unferes Planeten unter ber orndierten Steinfruste enthält?

In der Schlucht der heißen Wasser von Mariara, in den kleinen Trichtern mit einer Temperatur von 56 bis 59°, kommen zwei Wasserpslanzen vor, eine häutige, die Luftblasen enthält, und eine mit parallelen Fasern. Erstere hat große Achnlichkeit mit der Ulva ladyrinthisormis Vandellis, die in den europäischen warmen Quellen vorkommt. Auf der Insel Amsterdam sah Barrow Busche von Lykopodium und Marchantia an Stellen, wo die Temperatur des Bodens noch weit höher war. So wirkt ein gewohnter Reiz auf die Organe der Gewächse. Wasserinsesten kommen im Wasser

¹ Auf dem alten Kontinent kommen in Portugal und am Cantal in den Pyrenäen ebenso reine Wasser aus dem Granit. Die Pisciarelli des Agnanosees in Italien sind 93° heiß. Sind etwa diese reinen Wasser verdichtete Dämpfe?

² Converfa?

³ Reise nach Cochinchina.

von Mariara nicht vor. Man findet Frösche darin, die, von Schlangen verfolgt, hineingesprungen find und den Tod ge-

funden haben.

Sublich von ber Schlucht, in ber Chene, Die fich gum Ceeufer erftredt, fommt eine andere ichwefelmafferstoffhaltige, nicht so warme und weniger Gas enthaltende Quelle zu Tage. Die Evalte, aus der bas Waffer läuft, liegt 12 m höher als Die eben beschriebenen Trichter. Der Thermometer ftieg in ber Spalte nur auf 42°. Das Waffer fammelt fich in einem mit großen Bäumen umgebenen, fast freisrunden, 5 bis 6 m weiten und 1m tiefen Beden. In dieses Bad werfen sich die unglücklichen Eflaven, wenn sie gegen Sonnenuntergang, mit Staub bedeckt, ihr Tagewerf auf den benachbarten Indigo: und Zuckerfeldern vollbracht haben. Obgleich das Waffer Des Baño gewöhnlich 10 bis 14° warmer ift als die Luft, nennen es die Schwarzen doch erfrischend, weil in der heißen Bone alles fo heift, mas die Krafte herstellt, die Rervenaufregung beschwichtigt oder überhaupt ein Gefühl von Wohlbehagen gibt. Wir felbst erprobten die heilfame Wirfung diefes Bades. Wir ließen unfere Sangematten an die Baume, die das Wafferbeden beschatten, binden und verweilten einen ganzen Tag an Diesem herrlichen Plate, wo es fehr viele Pflanzen gibt. In ber Nähe bes Baño de Mariara fanden wir den Bolador ober Enrocarpus. Die Flügelfrüchte biefes großen Baumes fliegen wie Federbälle, wenn jie fich vom Fruchtstiele trennen. Wenn wir die Aeste des Bolador schüttelten, wimmelte es in der Luft von diesen Früchten und ihr gleichzeitiges Niederfallen gemährte ben merkwürdigften Unblid. Die zwei häutigen. gestreiften Flügel find so gebogen, daß die Luft beim Niederfallen unter einem Winkel von 450 gegen fie brudt. Glud: licherweise maren die Früchte, die wir auflasen, reif. Wir schickten welche nach Europa und fie keimten in ben Garten gu Berlin, Paris und Malmaijon. Die vielen Boladorpflanzen, die man jest in den Gewächshäusern sieht, kommen alle von bem einzigen Baume ber Urt, der bei Mariara fteht. Die geographische Berteilung der verschiedenen Arten von Gyro-carpus, den Brown zu den Laurineen rechnet, ist eine sehr auffallende. Jacquin fah eine Urt bei Cartagena das Indias; eine andere Urt, die auf den Bergen an der Rufte von Koromandel mächft, hat Rorburgh beschrieben; eine dritte und pierte kommen in der füdlichen Salbkugel auf den Rüften von Neuholland vor.

Während wir nach dem Bade uns, nach Landessitte halb in ein Tuch gewickelt, von der Sonne trodnen ließen, trat ein kleiner Mulatte zu uns. Nachdem er uns freundlich ge= grüßt, hielt er uns eine lange Rebe über die Rraft ber Waffer von Mariara, über die vielen Kranken, die sie seit einigen Sahren besuchten, über die gunftige Lage der Duellen zwischen zwei Städten, Balencia und Caracas, wo die Sittenverderbnis mit jedem Tage ärger werbe. Er zeigte und fein Saus, eine fleine offene Sutte aus Valmblättern, in einer Einzäunung, gang nahebei, an einem Bache, ber in das Bad läuft. Er versicherte uns, wir finden daselbst alle möglichen Beguem= lichkeiten, Nägel, unsere Sängematten zu befestigen, Ochsenhäute, um auf Rohrbanken zu schlafen, irdene Gefäße mit immer frischem Wasser, und mas uns nach dem Bade am beften bekommen werde, Squanas, große Gidechsen, beren Fleisch für eine erfrischende Speise gilt. Wir ersahen aus Diesem Vortrage, daß der arme Mann uns für Kranke hielt, Die sich an der Quelle einrichten wollten. Er nannte sich "Bafferinspektor und Bulpero' des Blates". Auch hatte feine Zuvorkommenheit gegen uns ein Ende, als er erfuhr, daß wir bloß aus Neugierde da waren, oder, wie man in ben Rolonicen, dem wahren Schlaraffenlande, fagt, "para ver, no mas" (um zu feben, weiter nichts).

Man gebraucht das Wasser von Mariara mit Erfolg gegen rheumatische Geschwülfte, alte Geschwüre und gegen die schreckliche Hauftrankheit, Bubas genannt, die nicht immer spphilitischen Ursprunges ist. Da die Quellen nur sehr wenig Schweselwasserstoff enthalten, muß man da baden, wo sie zu Tage kommen. Weiterhin überrieselt man mit dem Wasser die Indigoselder. Der reiche Besitzer von Mariara, Don Domingo Tovar, ging damit um, ein Badehaus zu bauen und eine Anstalt einzurichten, wo Wohlhabende etwas mehr fänden als Sidechsensleisch zum Essen und häute auf Bänken

zum Ruhen.

Am 21. Februar abends brachen wir von der schönen Hacienda de Eura nach Guacara und Nueva Balencia auf. Wegen der schrecklichen Hitz bei Tage reisten wir lieber bei Nacht. Wir kamen durch den Weiler Punta Zamuro am

¹ Eigentümer einer Pulperia, einer kleinen Bude, in ber man Egwaren und Getränke feil hat.

Ruke ber hohen Berac Las Biruelas. Um Wege ftehen große Bamang ober Mimofen, beren Stamm 20 m hoch wird. Die fait wagerechten Neite berfelben stoken auf mehr als 48 m Entfernung zusammen. Nirgends habe ich ein schöneres. Dichteres Laubdach geschen. Die Nacht war dunkel; Die Teufelsmauer und ihre gezackten Kelsen tauchten zuweilen in ber Ferne auf, beleuchtet vom Scheine ber brennenden Savannen oder in rötliche Rauchwolfen gehüllt. Wo das Gebuid am dichtesten war, icheuten unsere Bferde ob dem Geschrei eines Tieres, das hinter uns herzukommen schien. Es war ein großer Tiger, ber sich seit drei Jahren in diesen Bergen umtrieb und ben Nachstellungen ber fühnsten Sager entgangen war. Er schleppte Pferde und Mauitiere fogar aus Einzäunungen fort; da es ihm aber nicht an Nahrung fehlte, hatte er noch nie Monschen angefallen. Der Reger, ber uns führte, erhob ein wildes Gefchrei, um den Tiger gu verscheuchen, was natürlich nicht gelang. Der Jaguar ftreicht, wie der europäische Wolf, den Reisenden nach, auch wenn er fie nicht anfallen will; der Wolf thut dies auf freiem Welde. auf offenen Landstrecken, der Jaguar schleicht am Wege bin und zeigt fich nur von Zeit zu Zeit im Gebuiche.

Den 23. Februar brachten wir im Hause des Marques del Toro, im Dorfe Guacara, einer sehr starken indianischen Gemeinde, zu. Die Eingeborenen, deren Korregidor, Don Pedro Peñalver, ein sehr gebildeter Mann war, sind ziemlich wohlhabend. Sie hatten eben bei der Audiencia einen Prozeß gewonnen, der ihnen die Ländereien wieder zusprach, welche die Beißen ihnen streitig gemacht. Sine Allee von Carolineabäumen führt von Guacara nach Mocundo. Ich sier zum erstenmal dieses prachtvolle Gewächs, das eine der vornehmsten Zierden der Gewächshäuser in Schöndrunn ist. Mocundo ist eine reiche Zuckerpslanzung der Familie Toro. Man sindet hier sogar, was in diesem Lande so selten ist, "den Luzus des Ackerdaues", einen Garten, künstliche Gehölze und am Wasser auf einem Gneisfelsen ein Lusthaus mit einem Mirador oder Belvedere. Man hat da eine herrliche Aussicht auf das westliche Stück des Sees, auf die Gebörge

¹ Sämtliche Carolinea princeps in Schönbrunn stammen aus Samen, die Bose und Bredemener von einem ungeheuer dicken Baume bei Chacao, östlich von Caracas, genommen.

ringfum und auf einen Palmenwald zwischen Guacara und Nuena Balencia. Die Zuckerfelder mit dem lichten Grun des jungen Rohres erscheinen wie ein weiter Wiesengrund. Alles frägt ben Stempel bes Ueberfluffes, aber die bas Land bauen, muffen ihre Freiheit daran setzen. In Mocundo baut man mit 230 Negern 77 Tablones ober Stude Buckerrohr, beren jedes 10 000 Quadratvaras 1 mißt und jährlich einen Reinertrag von 200 bis 240 Bigstern gibt. Man sett die Stecklinge des freolischen und des tahitischen Zuckerrohres im April, bei ersterem je 1,3 m, bei letterem 1,6 m voneinander. Das Rohr braucht 14 Monate zur Reife. Es blüht im Oftober, wenn der Sekling fräftig ift, man fappt aber die Spite, ehe Die Rifpe fich entwickelt. Bei allen Monokotnledonen (beim Maguen, der in Meriko wegen des Bulque gebaut wird, bei ber Weinvalme und dem Zuckerrohr) erhalten die Säfte durch Die Blüte eine andere Mischung. Die Zuckerfabrikation ist in Terra Firma fehr mangelhaft, weil man nur für den Berbrauch im Lande fabriziert und man für den Absat im großen sich lieber an den sogenannten Bapelon als an raffinierten und Rohaucker halt. Dieser Papelon ift ein unreiner, braungelber Buder in gang fleinen Buten. Er ift mit Melaffe und schleimigen Stoffen verunreinigt. Der armfte Mann ift Bavelon, wie man in Eurova Rase ist; man halt ihn allaemein für nahrhaft. Mit Baffer gegoren, gibt er ben Guarapo, bas Lieblingsgetränk bes Bolkes. Zum Auslaugen bes Rohr= saftes bedient man sich, statt des Ralfes, des unterkohlensauren Ralis. Man nimmt dazu vorzugsweise die Asche des Bucare, der Erythrina corallodendron.

Das Zuderrohr ist sehr spät, wahrscheinlich erft zu Ende bes 16. Jahrhunderts, von den Antillen in die Thäler von Aragua gekommen. Man kannte es seit den ältesten Zeiten in Indien, in China und auf allen Inseln des Stillen Meeres; in Chorassan und in Persien wurde es schon im 5. Jahrhundert unserer Zeitrechnung zur Gewinnung kesten Zuckers gebaut. Die Araber brachten das Rohr, das für die Bewohner heißer und gemäßigter Länder von so großem Werte ist, an die Küsten des Mittelmeeres. Im Jahre 1306 wurde es auf Sizilien noch nicht gebaut, aber auf Cypern, Rhodus und in Morea war es bereits verbreitet; 100 Jahre darauf war es ein wert-

¹ Gin Tablon, gleich 7026 qm, entspricht etwa 11/5 Morgen.

voller Besit Ralabriens, Siziliens und ber fpanischen Ruften. Bon Sigilien verpflanzte ber Infant Benriquez bas Buderrohr nach Madeira, von Madeira fam es auf die Kanarien. wo es aanz unbefannt war: benn die Ferulae, von denen Ruba spricht (quae expressae liquorem fundunt potui jucundum), find Cuphorbien, Tabayba dulce, und fein Buderrohr, wie man neuerdinas behauptet hat. Nicht lange, so waren sehn Ructermühlen (ingenios de azuear) auf der Großen Canaria. auf Palma und auf Tenerifa zwischen Abere, Rood und Garadico. Man brauchte Reger zum Bau, und ihre Rade fommen leben noch in den Höhlen von Tiagana auf der Großen Canaria. Seit das Buderrohr auf die Antillen verpflanzt worden ift, und feit die Reue Welt den glückseligen Inseln den Mais geschenft, hat der Unbau dieser Grasart auf Tenerifa und ber Großen Canaria ben Zuderbau verbrangt. Best wird dieser nur noch auf Balma bei Arqual und Taracorte getrieben und liefert faum 1000 Bentner Buder im Jahr. Das fanarische Rohr, das Niguilon nach Can Domingo brachte, wurde dort feit 1517 oder den fechs, sieben folgenden Jahren unter der Herrschaft der Bieronnmiter monche gebaut. Bon Anfang an wurden Neger dazu verwendet, und schon 1519 stellte man, gerade wie heutzutage, ber Regierung vor, "die Untillen wären verloren und müßten wiifte liegen bleiben, wenn man nicht alle Jahre Etlaven von ber Rufte von Buinea herüberbrächte".

Seit einigen Jahren haben sich der Anbau und die Fabrifation des Zuders in Terra Firma bedeutend verbeffert, und da auf Jamaifa das Raffinieren gesetzlich verboten ist, so alaubt man auf die Ausfuhr von raffiniertem Zucker in die englischen Kolonieen auf dem Wege des Schleichhandels rechnen zu können. Aber der Berbrauch in den Provinzen von Benezuela an Papelon und an Rohzucker zu Schokolade und Zuckerbäckerei (dulces) ist so groß, daß die Ausfuhr bis jest gar nicht in Betracht fam. Die schönsten Zuderpflan-zungen sind in den Thälern von Aragua und des Tuy, bei Pao de Zarete, zwischen Bictoria und Can Schaftiano, bei Guatire, Guarenas und Caurimare. Wie bas Buckerrohr querft von den Kanarien in die Neue Welt fam, fo stehen noch jett meift Kanarier ober Jolenos ben großen Pflanzungen vor und geben beim Anbau und beim Raffinieren die

Anleitung. Dieser innige Verkehr mit den Kanarischen Inseln und Al. v. Sumboldt, Reife. II.

15

ihren Bewohnern hat auch zur Ginführung ber Ramele in die Brovingen von Benezuela Anlaß gegeben. Der Marques del Toro ließ ihrer drei von Langerote kommen. Die Trans= portfoften waren fehr bedeutend, weil die Tiere auf den Rauf= fahrern fehr viel Raum einnehmen und fie fehr viel füßes Wasser bedürfen, da die lange Ueberfahrt sie stark angreift. Gin Kamel, für bas man nur 30 Biafter bezahlt, hatte nach ber Ankunft auf ber Rufte von Caracas 800 bis 900 Biafter gefostet. Wir sahen diese Tiere in Mocundo; von vieren waren schon drei in Amerika geworfen. Zwei waren vom Bif bes Coral, einer giftigen Schlange, die am See fehr häufig ift, zu Grunde gegangen. Man braucht bis jett diefe Kamele nur, um das Zuckerrohr in die Mühlen zu schaffen. Die männlichen Tiere, die stärker find als die weiblichen, tragen 40 bis 50 Arroben. Ein reicher Gutsbesitzer in der Brovinz Barinas wollte, aufgemuntert durch den Borgang des Marques del Toro, 15000 Piafter aufwenden und auf einmal 14 bis 15 Ramele von den Ranarischen Inseln kommen lassen. Solche Unternehmungen sind um so lobenswerter, da man diese Lasttiere zum Warentransport durch die glühend heißen Chenen am Casanare. Apure und am Calobozo benuten will, die in der trockenen Jahreszeit den afrikanischen Büsten gleichen. Ich habe anderwärts bemerkt, wie fehr zu munschen ware, daß die Eroberer schon zu Unfang bes 16. Sahr= hunderts wie Rindvieh, Pferde und Maultiere fo auch Kamele nach Amerika vervslanzt hätten. Ueberall, wo in unbewohnten Ländern fehr große Strecken gurudzulegen find, wo fich keine Ranale anlegen laffen, weil fie zu viele Schleusen erforderten (wie auf der Landenge von Banama, auf der Hochebene von Merifo, in den Wüsten zwischen dem Königreich Quito und Bern, und zwischen Bern und Chile), maren Ramele für ben Sandelsverkehr im Inneren von der höchsten Bedeutung. Man muß sich um so mehr wundern, daß die Regierung nicht gleich nach der Eroberung die Einführung des Tieres aufgemuntert hat, da noch lange nach der Unterwerfung von Granada das Ramel, das Lieblingstier der Mauren, im füdlichen Spanien fehr häufig mar. Gin Biscaper, Juan de Reinaga, hatte auf scine Rosten einige Kamele nach Bern gebracht. Pater Acosta fah fie gegen das Ende des 16. Jahrhunderts am Fuße der

¹ Essay politique sur la nouvelle Espagne T. I, p. 23, T. II, p. 689.

Anden; da sie aber schlecht genflegt wurden, pflanzten sie sich spärlich fort und starben bald aus. In diesen Zeiten der Unterdrückung und des Elends, die man als die Zeiten des spanischen Ruhmes schildert, vermicteten die Encomenderos ben Reisenden Indianer wie Lasttiere. Man trieb fie gu Hunderten zusammen, um Waren über die Kordilleren zu schleppen ober um die Geere auf ihren Eroberungs und Raubzügen zu begleiten. Die Gingeborenen unterzogen fich Diesem Dienste um jo geduldiger, da fie, beim fast völligen Manael an Saustieren, ichon feit langer Zeit von ihren eigenen Säuptlingen, wenn auch nicht so unmenschlich, dazu angehalten worden waren. Die von Juan de Reinaga versuchte Ginführung der Ramele brachte die Encomenderos, die nicht gefetlich, aber faktisch die Grundherren der indianischen Torfer maren, gewaltig in Aufruhr. Es ist nicht zu permundern. baß ber Sof ben Beidmerben biefer Berren Gehör gab: aber burch diese Makreael aina Umerifa eines Mittels perluitia. bas mehr als irgend etwas ben Berfehr im Inneren und ben Warenaustausch erleichtern fonnte. Jest, da seit Karls III. Regierung die Indianer unter einem milderen Regimente ftehen, und alle Zweige bes einheimischen Gewerbefleißes fich freier entwickeln fonnen, follte tie Ginführung ber Ramele im großen und von der Megierung felbst versucht werden. Bürden einige hundert diefer nüttlichen Tiere auf dem ungeheuren Areal von Amerika in heißen, trockenen Gegenden angefiedelt, so wurde sich der gunftige Cinfluß auf den all: gemeinen Wohlstand ichon in wenigen Sahren mertbar madjen. Provingen, Die durch Steppen getrennt find, waren von Stunde an einander näher gerückt; manche Waren aus dem Inneren würden an den Rüften wohlfeiler, und durch die Bermehrung ber Ramele, zumal der Bediines, der Ediffe ber Bufte. fame ein aang anderes Leben in den Gewerbileif und ben Sandel ber Neuen Welt.

Um 22. abends brachen wir von der Mocundo auf und gingen über Los Guanos nach Rueva Balencia. Man kommt durch einen kleinen Palmenwald, dessen Bäume nach dem Habitus und der Bildung der fächerförmigen Blätter dem Chamaerops humilis an der Küste der Berberei gleichen. Der Stamm wird indessen 6 m, zuweilen sogar 10 m hoch. Es ist wahrscheinlich eine neue Art der Gattung Corypha; die Palme heißt im Lande Palma de Sombrero, weil man aus den Blattstielen Hüte, ähnlich unseren Strohhüten

flicht. Das Balmengehölg, wo die durren Blatter beim aeringsten Luftzug raffeln, die auf der Chene weidenden Ramele, Das Ballen der Dünfte auf einem vom Sonnenftrahl glübenben Boden, geben ber Landschaft ein afrikanisches Gevräge. Se näher man der Stadt und über das westliche Ende des Sees hinausfommt, besto durrer wird der Boden. Es ift ein gang ebener, vom Wasser verlassener Thonboden. Die benachbarten Sügel, Morros de Valencia genannt, bestehen aus weißem Tuff, einer gang neuen Bildung, die unmittelbar auf dem Gneis auflicat. Sie kommt bei Victoria und an verschiedenen anderen Bunften längs ber Küstengebirgsfette wieder zum Borfchein. Die weiße Farbe dieses Tuffs, von dem die Sonnenstrahlen abprallen, träat viel zur brudenden Sitze bei, die hier herrscht. Alles ist wüst und öde, kaum sicht man an den Ufern des Rio de Balencia hie und da einen Rakaostamm; sonst ist die Ebene kahl. pflanzenlos. Diese anscheinende Unfruchtbarkeit schreibt man hier, wie überall in den Thälern von Aragua, dem Indigobau zu, der den Boden stärker erschöpft (eansa) als irgend ein Gewächs. Es ware intereffant, fich nach ben wahren physischen Arsachen dieser Erscheinung umzusehen, über die man, wie ja auch über die Wirkung der Brache und der Wechfelwirtschaft, noch lange nicht im reinen ift. Ich beschränke mich auf die allaemeine Bemerkung, daß man unter den Tropen besto häufiger über die zunehmende Unfruchtbarkeit des Baulandes flagen hört, je näher man fich der Zeit der erften Urbarmachung befindet. In einem Eroftriche, wo fast fein Gras wächst, wo jedes Gewächs einen holzigen Stengel hat und gleich zum Busch aufschießt, ift der unangebrochene Boden fortwährend von hohen Bäumen oder von Buschwerk be-Unter biefen bichten Schatten erhält er fich überall frisch und feucht. So üppig der Pflanzenwuchs unter ben Tropen erscheint, so ist boch die Zahl der in die Erde dringenden Burgeln auf einem nicht angebauten Boden geringer. während auf dem mit Indigo, Zuckerrohr oder Maniok angenflanzten Lande die Gewächse weit dichter bei einander stehen. Die Bäume und Gebüsche mit ihrer Külle von Zweigen und Laub ziehen ihre Nahrung zum großen Teil aus ber umgebenden Luft, und die Fruchtbarkeit des jungfräulichen Bodens nimmt zu burch die Zersetzung des vegetabilischen Stoffes, ber fich fortwährend auf bemfelben aufhäuft. Gang anders bei ben mit Indigo ober anderen frautartigen Gemächsen bepflanzten Feldern. Die Sonnenftrahlen fallen frei auf ben

Boden und zerstören durch die rasche Verbrennung der Kohlenmasserstoff: und anderen orndierbaren Berbindungen die Reime ber Fruchtbarkeit. Diese Wirkungen fallen den Kolonisten besto mehr auf, da sie in einem noch nicht lange bewohnten Lande die Fruchtbarkeit eines feit Jahrtausenden unberührten Bodens mit dem Ertrag der behauten Kelder vergleichen können. In Bezug auf ben Ertrag bes Ackerbaues find gegenwärtig Die spanischen Rolonicen auf dem Festland und die großen Inseln Bortorico und Cuba gegen die Kleinen Antillen be-Deutend im Vorteil. Erstere haben vermöge ihrer Größe, der mannigfaltigen Bodenbildung und der verhältnismäßig geringen Bevölkerung noch gang ben Typus eines unberührten Bodens, während man auf Barbados, Tabago, Santa Lucia, auf ben Jungfraueninfeln und im frangösischen Unteil von San Domingo nachgerade fpurt, daß lange fortgesetzter Anbau den Boden erschöpft. Wenn man in den Thälern von Aragua die Indigofelder, statt sie aufzugeben und brach liegen zu laffen, nicht mit Getreide, sondern mit anderen nahrenden und Futterfräutern anpflanzte, wenn man dazu vorzugsweise Gewächse aus verschiedenen Familien nähme, und solche, die mit ihren breiten Blättern ben Boden beschatten, so murden allmählich die Felder verbeffert und ihnen ihre frühere Fruchtbarkeit zum Teil wieder gegeben werden.

Die Stadt Nueva Balencia nimmt einen ansehnlichen Alächenraum ein; aber die Bevölkerung ist kaum 6000 bis 7000 Seelen ftart. Die Straßen find fehr breit, ber Markt (plaza mayor) ist übermäßig groß, und da die Säufer fehr niedrig find, ift bas Migverhältnis zwifden der Bevolferung und der Ausbehnung der Stadt noch auffallender als in Caracas. Biele Beife von europäischer Abstammung, befonders bie ärmften, ziehen aus ihren Säufern und leben ben größten Teil des Jahres auf ihren fleinen Indigo- oder Baumwollenpflanzungen. Dort wagen sie es, mit eigenen Händen zu arbeiten, während ihnen dies, nach dem im Lande herrschenben eingewurzelten Vorurteil, in ber Stadt zur Schande gereichte. Der Gewerbefleiß fängt im allgemeinen an sich zu regen, und der Baumwollenbau hat bedeutend zugenommen. feit bem handel von Porto Cabello neue Freiheiten erteilt worden find und dieser Hafen als Haupthafen, als puerto mayor, den unmittelbar aus dem Mutterlande kommenden

Schiffen offen fteht.

Nueva Valencia wurde im Jahre 1555 unter Villacindas

Statthalterschaft von Alonzo Diaz Moreno gegründet, und ist also zwölf Sahre alter als Caracas. Wir haben schon früher bemerkt, daß in Benezuela die spanische Bevölkerung von West nach Ost vorgerückt ist. Valencia war anfanas nur eine zu Burburata gehörige Gemeinde, aber lettere Stadt ift jett nur noch ein Blat, wo Maultiere eingeschifft werden. Man bedauert, und vielleicht mit Recht, daß Balencia nicht die Hauptstadt des Landes geworden ist. Ihre Lage auf einer Chene, am Ufer bes Sees wurde an die von Merifo erinnern. Wenn man bedenkt, wie beguem man durch die Thäler von Araqua in die Llanos und an die Nebenflusse des Orinoto gelangt, wenn man sich überzeugt, daß sich durch den Rio Bco und die Vortuguesa eine Schiffahrtsverbindung im inneren Lande bis zur Mündung des Drinoko, zum Caffiquiare und bem Amazonenstrom herstellen ließe, so sieht man ein, baß die Hauptstadt der ausgedehnten Provinzen von Benezuela in der Nähe des prächtigen Safens von Borto Cabello, unter einem reinen, heiteren Himmel besser läge als bei ber schlecht geschützten Reede von Guanra in einem gemäßigten, aber bas ganze Sahr nebeligen Thale. So nahe beim Köniareich Rengranada, mitten inne zwischen ben getreidereichen Gebieten von Victoria und Barquesimeto hätte die Stadt Balencia gedeihen mussen; sie konnte aber nicht gegen Caracas auffommen, das ihr zwei Sahrhunderte lang einen bedeutenden Teil der Einwohner entzogen hat. Die Mantuanosfamilien lebten lieber in der Hauptstadt als in einer Brovingialitabt.

Wer nicht weiß, von welcher Unmasse von Ameisen alle Länder in der heißen Zone heimgesucht sind, macht sich keinen Begriff von den Zerstörungen dieser Insekten und von den Bodensenkungen, die von ihnen herrühren. Sie sind im Boden, auf dem Balencia steht, in so ungeheurer Menge, daß die Gänge, die sie graden, unterirdischen Kanalen gleichen, in der Regenzeit sich mit Wasser füllen und den Gebäuden sehr gesährlich werden. Man hat hier nicht zu den sonderbaren Mitteln gegriffen, die man zu Ansang des 16. Jahrhunderts auf San Domingo anwendete, als Ameisenschwärme die schönen Genen von La Bega und die reichen Besitungen des Ordens des heil. Franziskus verheerten. Nachdem die Mönche verzgebens die Ameisensarven verbrannt und es mit Käucherungen versucht hatten, gaben sie den Leuten den Rat, einen Heiligen herauszulosen, der als Abagado contra las Hormigas dienen

follte. Die Chre ward dem heil. Saturnin zu teil, und als man das erste Mal das Fest des Heiligen beging, verschwanden die Ameisen. Seit den Zeiten der Eroberung hat der Unglauben gewaltige Fortschritte gemacht, und nur auf dem Rücken der Kordilleren fand ich eine kleine Kapelle, in der, der Inschrift zusolge, für die Vernichtung der Termiten ge-

gebetet werden follte.

Valencia hat einige geschichtliche Erinnerungen aufzuweisen, sie sind aber, wie alles, was die Kolonieen betrifft, nicht sehr alt und beziehen sich entweder auf bürgerliche Zwiste oder auf blutige Gefechte mit den Wilden. Lopez de Aguirre, dessen Frevelthaten und Abenteuer eine der dramatischten Episoden in der Geschichte der Eroberung bilden, gog im Jahre 1561 aus Peru über ben Umazonenstrom auf Die Insel Maraarita und von dort über den Safen von Burburata in die Thäler von Aragua. Alls er in Balencia eingezogen, die stolz den Namen einer foniglichen Stadt, Villa de el Rey, führt, verkundigte er Die Unabhängigkeit bes Landes und die Absetzung Philipps II. Die Ginwohner flüchteten fich auf die Infeln im See und nahmen zu größerer Sicherheit alle Boote am Ufer mit. Infolge dieser Kriegslift konnte Aguirre seine Grausamkeiten nur an seinen eigenen Leuten verüben. In Balencia schrieb er ben berüchtigten Brief an ben König von Spanien, ber ein entsetzlich mahres Bild von ben Sitten bes Kriegsvolfes im 16. Jahrhundert gibt. Der Tyrann (fo heißt Aguirre beim Bolfe noch jest) prahlt untereinander mit feinen Schandthaten und mit feiner Frommiafeit; er erteilt bem Rönige Ratichlage hinsichtlich ber Regierung ber Kolonieen und ber Einrichtung der Miffionen. Mitten unter wilden Indianern, auf der Fahrt auf einem großen Süßwassermeer, wie er ben Amazonenstrom nennt, "fühlt er große Besorgnis ob der Retereien Martin Luthers und der wachsenden Macht der Abtrunnigen in Europa". Lopez de Mauirre wurde, nachdem die Seinigen von ihm abgefallen, in Barquesimeto erschlagen. Als es mit ihm zu Ende ging, stieß er seiner einzigen Tochter den Dold in die Bruft, "um ihr die Schande zu ersparen, bei ben Spaniern die Tochter eines Berraters zu heißen". "Die Seele bes Tyrannen" - fo glauben bie Eingeborenen - geht in den Savannen um in Geftalt einer Flamme, die entweicht, wenn ein Mensch auf sie zugeht.

Das zweite geschichtliche Ereignis, das sich an Valencia fnüpft, ist ber Einfall ber Kariben vom Drinoto her in ben

Jahren 1578 und 1580. Diese Horbe von Menschenfressern zog am Guarico herauf und über die Llanos herüber. Sie wurde vom tapferen Garci-Gonzalez, einem der Kapitäne, deren Namen noch jett in diesen Provinzen in hohen Chren steht, glüdlich zurückgeschlagen. Mit Befriedigung denkt man daran, daß die Nachkommen derselben Kariben jetzt als friedslich Ackerdauer in den Missionen leben, und daß kein wilder Volkstamm in Guyana es mehr wagt, über die Seenen zwischen der Baldregion und dem angebauten Lande herübers

zufommen.

Die Küstenkordillere ist von mehreren Schluchten durchsschmitten, die durchgängig von Südost nach Nordwest streichen. Dies wiederholt sich von der Quebrada de Tocume zwischen Betarez und Caracas dis Porto Cabello. Es ist als wäre allerorten der Stoß von Südost gekommen, und die Erscheisnung ist um so auffallender, da die Gneiss und Glimmersschieferschichten in der Küstenkordillere meist von Südwest nach Nordost streichen. Die meisten dieser Schluchten schneiden in den Südabhang der Berge ein, gehen aber nicht ganz durch; nur im Meridian von Rueva Balencia besindet sich eine Dessenung (Abra), durch die man zur Küste hinuntergelangt und durch die jeden Abend ein sehr erfrischender Seewind in die Thäler von Aragua heraustommt. Der Wind stellt sich regelsmäßig zwei dis drei Stunden nach Sonnenuntergang ein.

Durch diese Abra, über den Hof Barbula und durch einen östlichen Zweig der Schlucht baut man eine neue Straße von Valencia nach Porto Cabello. Sie wird so kurz, daß man nur vier Stunden in den Hafen braucht und man in einem Tage vom Hasen in die Thäler von Aragua und wieder zurück kann. Um diesen Weg kennen zu lernen, gingen wir am 26. Februar abends nach dem Hofe Barbula in Gesellschaft der Sigentümer. Der liebenswürdigen Kamilie

Arambarn.

Am 27. morgens besuchten wir die heißen Quellen bei der Trinchera, 13 km von Balencia. Die Schlucht ist sehr breit und es geht vom User des Sees dis zur Küste fast beständig abwärts. Trinchera heißt der Ort nach den kleinen Erdwerken, welche französische Flibustiere angelegt, als sie im Jahre 1677 die Stadt Balencia plünderten. Die heißen Quellen, und dies ist geologisch nicht uninteressant, entspringen nicht südlich von den Bergen, wie die von Mariara, Onoto und am Brigantin, sie kommen vielmehr in der Bergkette

felbit, fast am Nordabhange, zu Tage. Gie find weit stärker als alle, die wir bisher gesehen, und bilben einen Bach, ber in der trodensten Sahreszeit 60 cm tief und 5,4 m breit ift. Die Temperatur bes Waffers war, fehr genau gemeffen, 90,3%. Rach den Quellen von Urijino in Japan, die reines Wasser fein und eine Temperatur von 100" haben follen, icheint bas Waffer von La Trinchera de Porto Cabello das heißeste, das man überhaupt fennt. Wir frühftückten bei ber Quelle. Gier waren im heißen Wasser in weniger als vier Minuten gar. Das ftart schwefelwafferstoffhaltige Waffer entspringt auf Dem Gipfel eines Sugels, Der fich 48 m über die Sohle der Schlucht erhebt und von Gud-Gud-Dit nach Rord-Nord-West streicht. Das Gestein, aus dem die Quelle fommt, ift ein echter grobförniger Granit, ähnlich bem der Teufelsmauer in den Bergen von Mariara. Ueberall wo das Waffer an der Luft verbunftet, bildet es Niederschläge und Infrustationen von tohlen= faurem Ralf. Es geht vielleicht burch Schichten von Urfalf, ber im Glimmerschiefer und Gneis an der Ruste von Caracas fo häufig vorfommt. Die lleppigkeit ber Begetation um bas Beden überraschte uns. Mimosen mit gartem, gefiedertem Laube, Klusien und Weigenbäume haben ihre Wurzeln in ben Boben eines Wafferstückes getrieben, bessen Temperatur 85° betrug. Ihre Aeste stehen nur 5 bis 7 cm über bem Wasserspiegel. Obgleich das Laub der Mimosen beständig vom heißen Wafferdampfe befeuchtet wird, ift es doch fehr icon grun. Ein Arum mit holzigem Stengel und pfeilformigen Blättern wuchs sogar mitten in einer Lache von 70° Temperatur. Die= selben Pflanzenarten kommen anderswo in diesem Gebirge an Bächen vor, in benen ber Thermometer nicht auf 180 fteigt. Noch mehr, 13 m von der Stelle, wo die 90° heißen Quellen entspringen, finden sich auch gang falte. Beide Gemässer laufen eine Strede weit nebeneinander fort, und die Gin= geborenen zeigten uns, wie man sich, wenn man zwischen beiden Bächen ein Loch in den Boden gräbt, ein Bad von beliebiger Temperatur verschaffen fann. Es ift auffallend, wie in den heißesten und in den fältesten Erdstrichen der acmeine Mann gleich fehr die Warme liebt. Bei ber Ginführung bes Chriftentums in Island wollte fich bas Bolk nur in ben warmen Quellen am Sekla taufen laffen, und in der heißen Bone, im Tieflande und auf den Kordilleren, laufen die Gingeborenen von allen Seiten den warmen Quellen gu. Kranfen, die nach Trinchera kommen, um Dampfbäder zu

brauchen, errichten über ber Quelle eine Art Gitterwerk aus Baumzweigen und ganz dünnem Rohr. Sie legen sich nackt auf dieses Gitter, das, wie mir schien, nichts weniger als sest und nicht ohne Gesahr zu besteigen ist. Der Rio de Aguas calientes läuft nach Nordost und wird in der Nähe der Rüste zu einem ziemlich ansehnlichen Flusse, in dem große Krokobile leben, und der durch sein Austreten den Uferstrich ungesund

machen hilft.

Wir gingen immer rechts am warmen Wasser nach Porto Cabello hinunter. Der Weg ist ungemein malerisch. Das Wasser stürzt über die Felsbänke nieder, und es ist als hätte man die Fälle der Neuß vom Gotthard herab vor sich; aber welch ein Kontrast, was die Kraft und Neppigkeit des Pflanzen-wuchses betrifft! Zwischen blühenden Gesträuchen aus Bignonien und Melastomen erheben sich majestätisch die weißen Stämme der Gecropia. Sie gehen erst aus, wenn man nur noch in 195 m Meereshöhe ist. Bis hierher reicht auch eine kleine stachelige Palme, deren zarte, gesiederte Blätter an den Mändern wie gekräuselt erscheinen. Sie ist in diesem Gebirge sehr häusig; da wir aber weder Blüte noch Frucht gesehen haben, wissen wir nicht, ob es die Piritupalme der Ka-

riben oder Jacquins Cocos aculeata ift.

Je näher wir der Rufte kamen, desto druckender wurde Die Hite. Ein rötlicher Dunft umzog den Horizont; die Sonne war am Untergeben, aber ber Seewind wehte noch nicht. Wir ruhten in ben einzeln ftehenden Sofen aus, die unter dem Namen Camburn und Saus des Kanariers (Casa del Islengo) befannt find. Der Rio de Aquas ca= lientes, an dem wir hinzogen, wurde immer tiefer. Um Ufer lag ein totes Krofodil; es war über 3 m lang. Wir hätten gerne feine Bahne und feine Mundhöhle untersucht, aber es lag schon mehrere Wochen in der Sonne und stank so furcht= bar, daß wir dieses Vorhaben aufgeben und wieder zu Pferde steigen mußten. Ift man im Niveau bes Meeres angelanat. so wendet fich der Weg oftwarts und läuft über einen durren 7 km breiten Strand, ähnlich dem bei Cumana. Man fieht hin und wieder eine Factelbiftel, ein Sesuvium, ein paar Stämme Coccoloba uvifera, und längs ber Rufte machfen Avicennien und Wurzelträger. Wir wateten durch den Guanquazo und den Rio Estevan, die, da sie fehr oft austreten, große Lachen stehenden Waffers bilden. Auf dieser weiten Ebene erheben fich wie Klippen fleine Telfen aus Maandriten.

Mabreporiten und anderen Korallen. Man könnte in benfelben einen Beweiß feben, baß fich bie Gee noch nicht febr lange von hier gurudgezogen; aber diefe Maffen von Bolypen= gehäufen find nur Bruchftucke, in eine Breccie mit falkigem Bindemittel eingebaden. Ich fage in eine Breccie, benn man barf bie weißen frischen Koralliten biefer fehr jungen Formation an der Rufte nicht mit den Koralliten verwechseln, die im Uebergangsgebirge, in ber Grauwacke und im fcmarzen Ralkstein eingeschlossen vorfommen. Wir wunderten uns nicht wenig, bag wir an biefem völlig unbewohnten Orte einen ftarfen, in voller Blute ftebenden Stamm ber Parkinsonia neuleata antrafen. Nach unseren botanischen Werken gehört ber Baum ber Neuen Welt an; aber in fünf Jahren haben wir ihn nur zweimal wild gesehen, hier auf der Ebene am Rio Guanguazo und in den Llanos von Cumana, 135 km von der Rufte, bei Billa del Pao. Letterer Ort fonnte noch bazu leicht ein alter Conuco oder eingehegtes Baufeld fein. Conft überall auf dem Festlande von Umerika fahen wir die Barkinsonia wie die Blumeria nur in den Garten der In-Signer.

Ich kam zu rechter Zeit nach Porto Cabello, um einige Höhen des Canopus nahe am Meridian aufnehmen zu können; aber diese Beobachtungen, wie die am 28. Februar aufgenommenen korrespondierenden Sonnenhöhen, sind nicht sehr zuwerlässig. Ich demerkte zu spät, daß sich das Diopterlineal eines Troughtonschen Sextanten ein wenig verschoben hatte. Es war ein Dosensextant von 5 cm Haldmesser, dessen Gebrauch übrigens den Neisenden sehr zu empfehlen ist. Ich brauchte denselben sonst meist nur zu geodätischen Aussnahmen im Kande auf Flüssen. In Porto Cabello wie in Guayra streitet man darüber, od der Hasen ostwärts oder westwärts von der Stadt liegt, mit der derselbe den stärksten Verkehr hat. Die Sinwohner glauben, Porto Cabello liege Nord-Nord-West von Nueva Valencia. Aus meinen Beobachtungen ergibt sich allerdings für jenen Ort eine Länge von 3 dis 4 Minuten im Bogen weiter nach West. Nach Fidalgo läge er ostwärts.

Wir wurden im Hause eines französischen Arztes, Juliac, ber sich in Montpellier tüchtig gebildet hatte, mit größter Zuvorkommenheit aufgenommen. In seinem kleinen Hause befanden sich Sammlungen mancherlei Art, die aber alle den Reisenden interessieren konnten: schönwissenschaftliche und

naturgeschichtliche Bücher, meteorologische Notizen. Bälge von Naguaren und großen Wafferschlangen, lebendige Tiere, Uffen, Gürteltiere, Boack. Unfer Hausherr war Oberwundarzt am föniglichen Hofpital in Porto Cabello und im Lande wegen seiner tiefeingehenden Beobachtungen über das gelbe Fieber vorteilhaft befannt. Er hatte in sieben Jahren 600 bis 800 von dieser schrecklichen Krankheit Befallene in das Svital aufnehmen schen; er war Zeuge der Verheerungen, welche die Ceuche im Jahre 1793 auf ber Flotte bes Admirals Arizti= gabal angerichtet. Die Flotte verlor fast ein Dritteil ihrer Bemannung, weil die Matrosen fast fämtlich nicht afflimati= sierte Europäer waren und frei mit dem Lande verkehrten. Juliac hatte früher, wie in Terra Firma und auf den Infeln gebräuchlich ift. Die Kranken mit Blutlassen, gelinde abführenben Mitteln und fäuerlichen Getränken behandelt. Bei biefem Berfahren benkt man nicht baran, die Kräfte burch Reizmittel zu heben; man will beruhigen und steigert nur die Echwäche und Entfräftung. In den Spitälern, wo die Kranken bicht beisammen lagen, starben bamals von den weißen Rreolen 33 Brozent, von den frifd angekommenen Europäern 63 Brozent. Seit man das alte herabstimmende Verfahren aufgegeben hatte und Reizmittel anwendete, Opium, Benzoe, weingeistige Getränke, hatte die Sterblichkeit bedeutend abgenommen. glaubte, sie betrage nunmehr nur 20 Brozent bei Europäern und 10 Prozent bei Kreolen, selbst dann, wenn sich schwarzes Erbrechen und Blutungen aus der Rase, den Ohren und dem Bahnfleisch einstellen und so die Krankheit in hohem Grade bösartig erscheint. Ich berichte genau, was mir bamals als allaemeines Ergebnis ber Beobachtungen mitgeteilt wurde; man darf aber, denke ich, bei solchen Zahlenzusammenstellungen nicht vergessen, daß, trot der scheinbaren Uebereinstimmung, die Epidemicen mehrerer aufeinanderfolgenden Sahre voneinander abweichen, und daß man bei der Wahl zwischen stärkenden und herabstimmenden Mitteln (wenn je ein absoluter Unterschied zwischen beiden besteht) die verschiedenen Stadien ber Krankheit zu unterscheiden hat.

Die Hite ist in Porto Cabello nicht so stark als in Guayra. Der Seewind ist stärker, häusiger, regelmäßiger; auch lehnen sich die Häuser nicht an Felsen, die bei Tag die Sommenstrahlen absorbieren und bei Nacht die Bärme wieder von sich geben. Die Luft kann zwischen der Küste und den Bergen von Flaria freier zirkulieren. Der Grund der Uns

acsundheit der Luft ift im Strande zu fuchen, der fich westwarts, fo weit das Muge reicht, gegen die Bunta de Tucacos beim schönen Safen von Chichiribiche fortzieht. Dort befinden fich die Salzwerke und dort herrschen bei Eintritt der Regen= zeit die dreitägigen Wechselfieber, die leicht in gtaftische Fieber übergeben. Man hat die intereffante Bemerkung gemacht, daß Die Mestigen, Die in den Salgwerfen arbeiten. Dunkelfarbiger find und eine gelbere Saut befommen, wenn fie mehrere Jahre hintereinander an diesen Fiebern gelitten haben, welche die Ruftenfrantheit heißen. Die Bewohner Dieses Strandes, arme Wilder, behaupten, nicht baber, daß bas Seewaffer bas Land überschwemme und wieder abfließe, fei der mit Wurzels trägern bewachsene Boden so ungesund, das Berderbnis der Luft rühre vielmehr vom füßen Waffer ber, von den Ueberschwemmungen bes Rio Quanguazo und des Rio Citevan, die in den Monaten Oftober und Rovember fo plötslich und fo ftark austreten. Die Ufer des Nio Citevan find bewohnbarer geworden, feit man bafelbit fleine Mais: und Bisanapflanzungen angelegt und durch Erhöhung und Befestigung des Bodens dem Fluß ein engeres Bett angewiesen hat. Man geht damit um, dem Eitevan eine andere Mündung zu graben und dadurch die Umgegend von Porto Cabello gefunder zu machen. Ein Ranal foll das Waffer an den Rüftenftrich leiten, der der Infel Guanguaga gegenüberliegt.

Die Salzwerfe von Vorto Cabello gleichen fo ziemlich benen auf der Halbinfel Arana bei Cumana. Indessen ist Die Erbe, die man auslaugt, indem man das Regenwasser in fleinen Beden sammelt, nicht so falzhaltig. Man fragt hier wie in Cumana, ob der Boden mit Salzteilchen geschwängert fei, weil er feit Sahrhunderten zeitweise unter Micerwaffer gestanden, das an der Sonne verdunftet, oder ob das Salz im Boben enthalten fei wie in einem fehr armen Steinfalgwerk. Ich hatte nicht Zeit, ben Strand hier fo genau zu untersuchen wie die Halbinfel Arana; läuft übrigens ber Streit nicht auf die höchst einfache Frage hinaus, ob bas Salz von neuen ober aber von uralten Neberschwemmungen herrührt? Da die Arbeit in den Salzwerken von Porto Cabello fehr ungefund ift, geben sich nur die armsten Leute bagu ber. Gie bringen das Salz an Ort und Stelle in fleine Magazine und perfaufen es bann in ben Niederlagen ber Stadt.

Während unferes Aufenthaltes in Porto Cabello lief die Strömung an der Kufte, die sonst gewöhnlich nach West geht,

von West nach Ost. Diese Strömung nach oben (corriente por arriba), von der bereits die Rede war, kommt zwei bis drei Monate im Jahr, vom September bis November, häusig vor. Man glaubt, sie trete ein, wenn zwischen Jamaika und bem Kap San Antonio auf Cuba Nordwestwinde geweht

haben.

Die militärische Verteidigung der Rüsten von Terra Firma ftütt fich auf fechs Bunfte, bas Schlok San Antonio bei Cumana, den Morro bei Nueva Barcelona, die Werke (mit 134 Geschützen) bei Guanra, Porto Cabello, bas Fort San Carlos an der Ausmundung des Sees Maracanbo und Cartagena. Rach Cartagena ift Borto Cabello der wichtigste feste Blat: Die Stadt ist gang neu und der Safen einer der ichonsten in beiden Welten. Die Lage ist so gunstig, daß die Runft fast nichts hinzuguthun hatte. Gine Erdzunge läuft anfangs gegen Nord und dann nach West. Die westliche Svike berfelben liegt einer Reihe von Infeln gegenüber, die durch Bruden verbunden und so nahe bei einander sind, daß man sie für eine zweite Landzunge halten fann. Diese Inseln bestehen fämtlich aus Kalkbreccien von fehr neuer Bildung, ähnlich der an der Rüste von Cumana und am Schlof Arana. Es ift ein Konglomerat von Madrevoren und anderen Korgllenbruchftuden, die burch ein falfiges Bindemittel und Sandförner verkittet sind. Wir hatten basselbe Konglomerat bereits am Rio Guanguazo gefehen. Infolge ber eigentümlichen Bildung bes Landes stellt fich ber Hafen als ein Beden ober als eine innere Lagune bar, an beren füdlichem Ende eine Menge mit Manglebaumen bewachsener Gilande liegen. Daß der Safeneingang gegen West liegt, trägt viel gur Ruhe bes Baffers Es fann nur ein Fahrzeug auf einmal einlaufen, aber Die größten Linienschiffe können dicht am Lande ankern, um Waffer einzunehmen. Die einzige Gefahr beim Ginlaufen bieten die Riffe bei Bunta Brava, benen gegenüber eine Batterie von acht Geschützen fteht. Gegen West und Gudwest erblicht man das Fort, ein regelmäßiges Fünfed mit fünf Baftionen, die Batterie beim Riff und die Werke um die alte Stadt, welche auf einer Infel liegt, die ein verschobenes Biereck bildet. Ueber eine Brücke und das befostigte Thor der Citacada gelangt man aus der alten Stadt in die neue, welche bereits größer ift als jene, aber bennoch nur als Borftadt gilt. Buhinterst läuft das Hafenbeden oder die Lagune um Diese Vorstadt herum gegen Gudwest, und hier ift der Boden sumpfig,

voll stehenden, stinkenden Wassers. Die Stadt hat gegenwärtig gegen 9000 Einwohner. Sie verdankt ihre Entstehung dem Schleichhandel, der sich hier einnistete, weil die im Jahre 1549 gegründete Stadt Burburata in der Nähe lag. Erst unter dem Negiment der Biscaper und der Compagnie von Guipuzcoa wurde Porto Cabello, das bis dahin ein Weiler gewesen, eine wohlbefestigte Stadt. Bon Guapra, das nicht sowohl ein Hafen als eine schlechte offene Neede ist, bringt man die Schiffe nach Porto Cabello, um sie ausbessern und

falfatern zu laffen.

Der Safen wird vorzugsweise burch die tiefgelegenen Batterieen auf der Landzunge Bunta Brava und auf dem Riff verteidigt, und diese Wahrheit wurde verfannt, als man auf den Bergen, welche die Vorstadt gegen Gud beherrschen, mit großen Rosten ein neues Fort, den Mirador (Belvedere) be Solano baute. Diefes Wert, eine Biertelftunde vom Safen, liegt 130 bis 160 m über dem Mecre. Die Baufoften betrugen jährlich und viele Zahre lang 20 000 bis 30 000 Biafter. Der Generalfapitan von Caracas, Guevara Basconzelos, mar mit den besten spanischen Ingenieuren der Unsicht, der Mirador, auf bem zu meiner Beit erft 16 Beschütze standen, sei für die Berteidigung des Plates nur von geringer Bedeutung und ließ den Bau einftellen. Gine lange Erfahrung hat bewiesen, bak fehr hochgelegene Battericen, wenn auch fehr fchwere Stude barin stehen, die Reede lange nicht so wirtsam bestreichen, als tief am Strande oder auf Dammen halb im Waffer liegende Batterieen mit Geschüten von geringerem Raliber. Wir fanben ben Plat Porto Cabello in einem feinesweas befriedigenben Berteidigungszuftand. Die Werke am Safen und ber Stadtwall mit etwa 60 Geschützen erfordern eine Besatung von 1800 bis 2000 Mann, und es waren nicht 600 ba. Es war auch eine königliche Fregatte, die an der Einfahrt bes Safens vor Unter lag, bei Radt von ben Ranonierichaluppen eines enalischen Krieasschiffes angegriffen und weggenommen worden. Die Blodade begunftigte vielmehr den Schleichhandel. als daß fie ihn hinderte, und man fah deutlich, daß in Porto Cabello die Bevölferung in der Zunahme, der Gewerbefleiß im Aufschwung begriffen waren. Um ftarkften ist der gesetzwidrige Berkehr mit den Infeln Curação und Jamaifa. Man führt über 10 000 Maultiere jährlich aus. Es ist nicht unintereffant, die Tiere einschiffen zu feben. Man wirft fie mit ber Schlinge nieder und gieht fie an Bord mittels einer Borrichtung gleich einem Krahn. Auf dem Schiffe stehen sie in zwei Reihen und können sich beim Schlingern und Stampfen kaum auf den Beinen halten. Um sie zu schrecken und fügsfamer zu machen, wird fast fortwährend Tag und Nacht die Trommel gerührt. Man kann sich denken, wie sanst ein Passfagier ruht, der den Mut hat, sich auf einer solchen mit Maulsteren beladenen Goelette nach Jamaika einzuschiffen.

Wir verließen Porto Cabello am 1. März mit Sonnenaufgang. Mit Verwunderung sahen wir die Masse von Kähnen,
welche Früchte zu Markte brachten. Es mahnte mich an einen
schönen Morgen in Venedig. Vom Meere aus gesehen, liegt
die Stadt im ganzen freundlich und angenehm da. Dicht bemachsen Verge, über denen Gipfel aussteigen, die man nach
ihren Umrissen der Trappformation zuschreiben könnte, bilden
den Hintergrund der Landschaft. In der Nähe der Küste ist
alles nacht, weiß, stark beseuchtet, die Vergwand dagegen mit
dicht besaubten Bäumen bedeckt, die ihre gewaltigen Schatten
über braunes steiniges Erdreich wersen. Vor der Stadt besahen wir die eben fertig gewordene Wasseltung. Sie ist
4180 m lang und führt in einer Ninne das Wasser des Nio
Estevan in die Stadt. Dieses Werk hat 30000 Piaster gekostet, das Wasser springt aber auch in allen Straßen.

Wir gingen von Borto Cabello in die Thäler von Araqua zurück und hielten wieder auf der Pflanzung von Barbula an, über welche die neue Straße nach Balencia geführt wird. Wir hatten schon seit mehreren Wochen von einem Baume fprechen hören, beffen Saft eine nährende Milch ift. Man nennt ihn den Ruhbaum, und man versicherte uns, die Neger auf dem Hofe trinken viel von dieser vegetabilischen Milch und halten fie für ein gefundes Nahrungsmittel. Da alle mildbigen Pflanzenfäfte scharf, bitter und mehr oder weniger giftig find, so schien uns diese Behauptung fehr fonderbar; aber die Erfahrung sehrte uns während unseres Aufent: haltes in Barbula, daß, was man uns von den Eigenschaften bes Palo de Vaca erzählt hatte, nicht übertrieben war. Der schöne Baum hat den Habitus des Chrysophyllum Cainito ober Sternapfelbaumes: Die länglichen, zugespitzten, lebergrtigen. abwechselnden Blätter haben unten vorspringende, parallele Seitenrippen und werden 26 cm lang. Die Blüte bekamen wir nicht zu sehen; die Frucht hat wenig Fleisch und enthält eine, bisweilen zwei Ruffe. Macht man Ginschnitte in ben Stamm des Ruhbaumes, fo fließt fehr reichlich eine flebrige

ziemlich bide Milch aus, die burchaus nichts Scharfes hat und fehr angenehm wie Balfam riecht. Man reichte uns welche in den Früchten des Tutumo oder Flaschenbaumes. Wir tranken abends vor Schlafengehen und frühmoraens viel davon, ohne irgend eine nachteilige Wirkung. Nur die Alebriafeit macht diese Milch etwas unangenehm. Die Neger und die Freien, die auf den Pflanzungen arbeiten, tunken fie mit Mais: und Maniotbrot, Arepa und Caffave aus. Der Berwalter bes Hofes versicherte uns, die Neger legen in ber Zeit, wo der Palo de Baca ihnen am meisten Mild gibt, fichtbar zu. Bei freiem Butritt ber Luft gieht ber Saft an ber Oberfläche, vielleicht burch Absorption bes Sauerstoffes ber Luft, Säute einer ftark animalifierten, gelblichen, faserigen, bem Käsestoff ähnlichen Substang. Nimmt man diese Saute von der übrigen mässerigen Flüssigkeit ab, so zeigen sie sich elastisch wie Rautschuf, in der Folge aber faulen sie unter benfelben Erscheinungen wie die Gallerte. Das Bolf nennt den Klumpen, ber sich an ber Luft abset, Rafe; ber Klumpen wird nach fünf, feche Tagen fauer, wie ich an den kleinen Stücken bemerkte, die ich nach Nueva Balencia mitgebracht. In einer verschloffenen Flasche setzte fich in der Milch etwas Gerinnfel zu Boben, und fie wurde feineswegs übelriechend, fondern behielt ihren Balfamgeruch. Mit faltem Waffer vermifcht, gerann ber frifche Saft nur fehr wenig, aber die flebris gen Säute fetten fich ab, sobald ich benfelben mit Salpeterfaure in Berührung brachte. Wir schieften Fourcron in Paris zwei Flaschen dieser Milch. In der einen war fie im natür-lichen Zustande, in der anderen mit einer gewissen Menge fohlensauren Natrons versett. Der frangösische Rousul auf der Infel St. Thomas übernahm die Beforderung.

Dieser merkwürdige Baum scheint der Küstenkordissere, besonders von Barbula dis zum See Maracaydo, eigentümlich. Beim Dorfe San Mateo und nach Bredemeyer, dessen Reisen die schönen Gewächshäuser von Schöndrunn und Bien so schredert haben, im Thale von Caucagua, 13,5 km von Caracas, stehen auch einige Stämme. Dieser Natursorscher fand, wie wir, die vegetabilische Milch des Balo de Vaca angenehm von Geschmack und von aromatischem Geruch. In Caucagua nennen die Eingeborenen den Baum, der den nährenden Saft gibt, Milchbaum, Arbol de leche. Sie wollen an der Dicke und Farbe des Laubes die Bäume erkennen, die am meisten Saft geben, wie der Hirte nach äußeren Merkmalen

cine gute Milchkuh herausfindet. Kein Botaniker kannte bis jetzt dieses Gewächs, dessen Fruktisskationsorgane man sich leicht wird verschaffen können. Nach Kunth scheint der Baum zu der Familie der Sapoteen zu gehören. Erst lange nach meiner Rücksehr nach Europa fand ich in des Holländers Laet Beschreibung von Westindien eine Stelle, die sich auf den Kuhdaum zu beziehen scheint. "In der Provinz Cumana," sagt Laet, "gibt es Bäume, deren Saft geronnener Milch gleicht und ein gesundes Nahrungsmittel abgibt."

Ich gestehe, von den vielen merkwürdigen Erscheinungen. Die mir im Berlaufe meiner Reise zu Gesicht gekommen, haben wenige auf meine Cinbildungsfraft einen ftarferen Gindruck gemacht als der Anblick des Ruhbaumes. Alles, was sich auf Die Mild oder auf die Getreidearten bezieht, hat ein Interesse für uns, das sich nicht auf die physikalische Renntnis der Gegenstände beschränkt, sondern einem anderen Kreise von Vorstellungen und Empfindungen angehört. Wir vermögen uns kaum vorzustellen, wie das Menschengeschlecht bestehen fonnte ohne mehlige Stoffe, ohne den nährenden Saft in ber Mutterbruft, ber auf den langen Schwächezustand bes Rindes berechnet ist. Das Stärkemehl bes Getreides, bas bei so vielen alten und neueren Bölfern ein Gegenstand religiöser Berehrung ift, fommt in den Samen und den Wurzeln ber Gewächse vor; die nährende Milch dagegen erscheint uns als ein ausschliekliches Produkt der tierischen Organisation. Diefen Eindruck erhalten wir von Kindheit auf, und baher benn auch das Erstaunen, womit wir den eben beschriebenen Baum betrachten. Was uns hier so gewaltig ergreift, sind nicht prachtvolle Balberschatten, majestätisch bahingiehende Strome, von ewigem Gis ftarrende Gebirge: ein paar Tropfen Bflanzensaft führen uns die ganze Macht und Külle der Natur vor das innere Auge. Un der kahlen Felswand wächst ein Baum mit trodenen, lederartigen Blättern; feine biden holzigen Wurzeln dringen kaum in das Gestein. Mehrere Monate im Jahre nett kein Regen fein Laub; die Zweige scheinen vertrodnet, abgestorben; bohrt man aber ben Stamm an, fo fließt eine füße, nahrhafte Milch heraus. Bei Sonnenaufaana ftromt die vegetabilische Quelle am reichlichsten; dann kommen von allen Seiten die Schwarzen und die Eingeborenen mit großen Räpfen herbei und fangen die Milch auf, die fofort an der Oberfläche gelb und dick wird. Die einen trinken die Näpfe unter bem Baume felbst aus, andere bringen sie ihren

Rindern. Es ift, als fahe man einen Sirten, ber bie Milch

feiner Berbe unter Die Seinigen verteilt.

Ich habe den Eindruck geschildert, den der Ruhbaum auf die Einbildungsfraft des Reisenden macht, wenn er ihn gum erstenmal sieht. Die wissenschaftliche Untersuchung zeigt, daß Die phusischen Gigenschaften der tierischen und der vegetabilifchen Stoffe im engiten Zusammenhange fteben; aber fie benimmt dem Gegenstande, der uns in Erstaunen sette, den Anstrich des Wunderbaren, sie entkleidet ihn wohl auch zum Teil seines Reizes. Nichts steht für sich allein da; chemische Grundstoffe, die, wie man glaubte, nur den Tieren gufommen. finden fich in den Gewächsen gleichfalls. Gin gemeinsames

Band umidlingt die gange organische Ratur.

Lange bevor die Chemie im Blutenstaube, im Gimeiß ber Blätter und im weißlichen Anfluge unferer Lilaumen und Trauben fleine Wachsteilchen entdeckte, verfertigten die Bewohner der Unden von Quindin Kerzen aus der diden Wachsschicht, welche den Stamm einer Balme überzieht. 2 Bor wenigen Jahren murde in Curopa bas Cafeum, der Grundstoff des Rafes, in der Mandelmild entdedt; aber feit Sahr= hunderten gilt in den Gebirgen an der Rufte von Benezuela die Milch eines Baumes und der Rafe, der fich in Diefer vegetabilischen Milch absondert, für ein gefundes Nahrungs-mittel. Woher rührt dieser seltsame Gang in der Entwickelung unferer Renntnisse? Wie konnte bas Bolk in ber einen Salbfugel auf etwas tommen, was in der anderen dem Scharfblick der Scheidefünstler, die doch gewöhnt find, die Natur zu befragen und fie auf ihrem geheimnisvollen Gange zu belauschen, so lange entgangen ift? Daber, daß einige wenige Elemente und verschiedenartig zusammengesette Grundstoffe in mehreren Bflangenfamilien vorfommen; Daber, daß die Gattungen und Arten dieser natürlichen Familien nicht über die tropischen und die kalten und gemäßigten Simmelsstriche gleich verteilt find; daher, daß Bolfer, die fast gang von Pflanzenstoffen leben, vom Bedürfnis getrieben, mehlige nahrende Stoffe überall finden, wo fie nur die Natur im Bflangenfaft, in Rinden, Wurzeln ober Früchten niedergeleat hat. Das Stärfemehl, das fich am reinften in den Getreidefornern findet, ift in den Wurzeln der Arumarten, der Tacca pinnatifida und ber Jatropha Manihot mit einem scharfen, zu:

¹ Ceroxylon andicola.

weilen selbst giftigen Safte verbunden. Der amerikanische Wilde wie der auf den Inseln der Südsecht das Satznehl durch Auspressen und Trennen vom Safte aussüßen gelernt. In der Pstanzenmilch und den milchigen Emulsionen sind äußerst nahrhafte Stoffe, Eiweiß, Käjestoff und Zucker mit Kautschuf und ätzenden schädlichen Materien, wie Morphium und Blausäure, verbunden. Dergleichen Mischungen sind nicht nur nach den Familien, sondern sogar dei den Arten derselben Gattung verschieden. Bald ist es das Morphium oder der narkotische Grundstoff, was der Pstanzenmilch ihre vorwiegende Sigenschaft gibt, wie dei manchen Mohnarten, bald das Kautschuft, wie bei der Hevea und Castilloa, bald Siweiß und Käsestoff, wie beim Melonenbaum und Kuhbaum.

Die mildigen Gewächse gehören vorzugsweise den drei Familien der Euphorbien, der Articeen und der Apochneen an, und da ein Blick auf die Verteilung der Pflanzenbildungen über den Erdball zeigt, daß diese drei Familien in den Rieberungen der Trovenländer durch die gahlreichsten Arten vertreten find, so muffen wir daraus schließen, daß eine fehr hohe Temperatur zur Bildung von Kautschut, Gimeiß und Kafeftoff beiträat. Der Saft des Balo de Baca ift ohne Zweifel bas auffallendste Beisviel, daß nicht immer ein scharfer, schaolicher Stoff mit dem Ciweiß, dem Rafestoff und dem Rautschuk verbunden ist; indessen kannte man in den Gattungen Euphorbia und Asflepias, die fonft durch ihre atenden Gigenschaften bekannt find, Arten, Die einen milben, unschädlichen Saft haben. Hierher gehört ber Tubayba dulce ber Ranarischen Inseln, von dem schon oben die Rede mar, 2 und Asclepias lactifera auf Cculon. Wie Burmann erzählt, bedient man sich dort, in Ermangelung der Ruhmilch, der Milch der Icktgenannten Bflanze und focht mit den Blättern derfelben Die Speisen, Die man sonst mit tierischer Milch zubereitet. Es ist zu erwarten, daß ein Reisender, dem die gründlichsten

¹ Rach diesen drei großen Familien kommen die <u>Papaveraceae</u>, Chicoraceae, Lobeliaceae, <u>Campanulaceae</u>, Sapoteae und Cucurbitaceae. Die Blausäure ist der Gruppe der Rosaceae amygdalaceae eigentiimlich. Dei den Monokotyledonen kommt ein Milchset vor, aber die Fruchthülle der Palmen, die so süße und angenchme Emulsionen gibt, enthält ohne Zweisel Käsestoss. Was ist die Milch der Pilze?

² Euphorbia balsamisera.

Kenntnisse in der Chemie zu Gebote stehen, John Davy, bei seinem Ausenthalt auf Ceplon diesen Punkt ins reine bringen wird; denn, wie De Candolle richtig bemerkt, es wäre möglich, daß die Eingeborenen nur den Sast der jungen Pflanze bernutzten, solange der scharfe Stoff noch nicht entwickelt ist. Wirklich werden in manchen Ländern die jungen Sprossen

der Apochneen gegeffen.

Ich habe mit diefer Zusammenftellung den Berfuch gemacht, Die Mildsäfte Der Gewächse und Der mildigen Emulsionen, welche die Früchte der Mandelarten und der Balmen geben, unter einen allgemeinen Gesichtspunkt zu bringen. Es moge mir gestattet sein, Diesen Betrachtungen Die Ergebnisse einiger Bersuche anzureihen, die ich während meines Aufent-haltes in den Thälern von Aragua mit dem Safte der Carica Papaya angestellt, obgleich es mir fast gang an Reagenzien fehlte. Derfelbe Saft ift scitdem von Bauguelin untersucht worden. Der berühmte Chemifer hat darin richtig das Giweiß und den faseartigen Stoff erkannt; er vergleicht ben Milchfaft mit einem ftark animalifierten Stoffe, mit bem tierischen Blut; es stand ihm aber nur gegorener Saft und ein übelriechendes Gerinnsel zu Gebote, das fich auf ber Ueberfahrt von Isle de France nach Savre gebildet hatte. Er fpricht ben Wunsch aus, ein Reisender möchte ben Saft bes Melonenbaumes frisch, wie er aus dem Stengel oder der Frucht flieft, untersuchen fonnen.

Je junger die Frucht des Mclonenbaumes ift, desto mehr Milch gibt sie; man findet sie bereits im kaum befruchteten Keime. Je reiser die Frucht wird, desto mehr nimmt die Milch ab und desto wässeriger wird sie; man findet dann weniger vom tierischen Stoff darin, der durch Säuven und durch Abssorption des Sauerstoffes der Luft gerinnt. Da die ganze Frucht klebrig ist, so könnte man annehmen, je mehr sie wachse, desto mehr lagere sich der gerinnbare Stoff in den Organen ab und bilde zum Teil das Mark oder die sleischige

¹ Diese Alebrigkeit bemerkt man auch an der frischen Milch des Kuhbaumes. Sie rührt ohne Zweisel daher, daß das Kautsschuf sich noch nicht abgesetzt hat und eine Masse mit dem Eiweiß und dem Käsestoff bildet, wie in der tierischen Milch die Butter und der Käsestoff. Der Saft eines Gewächses aus der Familie der Cuphorbien, des Sapium aucuparia, der auch Kautschuf entshält, ist so kledrig, daß man Papageien damit fängt.

Substang. Tropfelt man mit vier Teilen Wasser perdunnte Salveterfäure in die ausgepreßte Milch einer gang jungen Frucht, so zeigt fich eine höchst merkwürdige Erscheinung. In der Mitte eines jeden Tropfens bildet fich ein gallertartiges. grau gestreiftes Säutchen. Diese Streifen sind nichts anderes als der Stoff, der wässeriger geworden, weil die Säure ihm ben Ciweißstoff entzogen hat. Bu gleicher Zeit werden bie Häutchen in der Mitte undurchsichtig und eigelb. Sie vergrößern sich, indem divergierende Fasern sich zu verlängern scheinen. Die Flüssigkeit sieht anfangs aus wie ein Achat mit milchigen Wolfen, und man meint, organische Häute unter seinen Augen sich bilden zu sehen. Wenn sich das Gerinnfel über die aanze Masse verbreitet, verschwinden die gelben Wlecke wieder. Rührt man sie um, so wird sie frümelia wie weicher Rafe. Die gelbe Farbe erscheint wieder, wenn man ein vaar Tropfen Salpeterfaure zusett. Die Saure wirft hier wie die Berührung des Sauerstoffes der Luft bei 27 bis 35 0; denn das weike Gerinnsel wird in ein paar Minuten gelb, wenn man es ber Sonne aussetzt. Nach einigen Stunden geht bas Gelb in Braun über, ohne Zweifel, weil der Rohlenftoff frei wird im Verhältnis, als der Wafferstoff, an den er gebunden war, verbrennt. Das durch die Saure gebildete Gerinnsel wird klebrig und nimmt den Wachsgeruch an, den ich gleich= falls bemerkte, als ich Muskelfleisch und Pilze (Morcheln) mit Salpeterfäure behandelte. Nach Hatchetts schönen Ber-suchen kann man annehmen, daß das Eiweiß zum Teil in Gallerte übergeht. Wirft man das frisch bereitete Gerinnsel vom Melonenbaum in Wasser, so wird es weich, löst sich teil= weise auf und färbt das Wasser gelblich. Alsbald schläat sich eine zitternde Gallerte, ähnlich dem-Stärkemehl, daraus nieder. Dies ift befonders auffallend, wenn das Waffer, das man bazu nimmt, auf 40 bis 600 erwärmt ift. Se mehr man Wasser zugießt, besto fester wird die Gallerte. Sie bleibt lange weiß und wird nur gelb, wenn man etwas Salveterfäure darauf tröpfelt. Nach dem Vorgange Fourcrons und Bauqueling bei ihren Versuchen mit bem Safte ber Sevea. fetzte ich der Milch des Melonenbaumes eine Auflösung von kohlensaurem Natron bei. Es bildet sich kein Klumpen, auch wenn man reines Wasser dem Gemisch von Milch und alkalischer Auflösung zugießt. Die Säute kommen erft zum Borschein, wenn man durch Bufat einer Saure bas Alfali neutralifiert und die Saure im Neberschuß ist. Ebenso sah ich

bas durch Salpeterfäure, Zitronensaft oder heißes Wasser gebildete Gerinnsel verschwinden, wenn ich eine Lösung von kohlensaurem Natron zugoß. Der Saft wird wieder milchig und flüssig, wie er ursprünglich war. Dieser Versuch gelingt

aber nur mit frisch gebildetem Gerinnsel.

Bergleicht man die Milchfäste des Melonenbaumes, des Kuhbaumes und der Hevca, so zeigt sich eine auffallende Achnlichkeit zwischen dem Sästen, die viel Käsestoff enthalten, und denen, in welchen das Kautschuft vorherrscht. Alles weiße, frisch bereitete Kautschuft, sowie die wasserdichten Mäntel, die man im spanischen Amerika fabriziert und die ans einer Schicht des Milchsaftes der Hevca zwischen zwei Leinwandstücken bestehen, haben einen tierischen, estigen Geruch, der darauf hinzuweisen scheint, daß das Kautschuft beim Gerinnen den Käsestoff an sich reißt, der vielleicht nur ein modisizierter Eis

weißstoff ift.

Die Frucht bes Brotfruchtbaumes ist so wenig Brot als die Bananen vor ihrer Reise oder die stärsemehlreichen Wurzelsknollen der Dioscorea, des Convolvulus Batatas und der Kartossel. Die Milch des Kuhbaumes dagegen enthält den Käsestoffel. Die Milch des Kuhbaumes dagegen enthält den Käsestoffel. Die Milch der Säugetiere. Aus allgemeinem Gesichtspunkte können wir mit Guy-Lussa das Kautsschuft als den digen Teil, als die Butter der vegetabilischen Milch betrachten. Die beiden Grundstoffe Eiweiß und Fett schulch in den Organen der verschiedenen Tierarten und in den Bssanzen mit Milchsaft in verschiedenen Verhältnissen entshalten. Bei letzteren sind sie meist mit anderen, deim Genuß schädlichen Stoffen verbunden, die sich aber vielleicht aus chemischem Wege trennen ließen. Eine Pslanzenmilch wird nahrhaft, wenn keine scharfen, narkotischen Stoffe mehr darin sind und statt des Kautschufs der Käsestoff darin überwiegt.

Ist der Palo de Baca für uns ein Bild der unermeßlichen Segensfülle der Natur im heißen Erditrich, so mahnt er uns auch an die zahlreichen Quellen, aus denen unter diesem herrlichen Himmel die träge Sorglosigseit des Menschen fließt. Mungo Park hat uns mit dem Butterbaum e in Bambarra bekannt gemacht, der, wie De Candolle vermutet, zu der Familie der Sapoteen gehört wie unser Auhbaum. Die Bananenbäume, die Sagobäume, die Mauritien am Drinoko sind Brotbäume so gut wie die Rima der Südsee. Die Früchte der Crescentia und Lecythis dienen zu Gefäßen; die Blumenscheiden mancher Palmen und Baumrinden geben Kopfbebeckungen und Kleider ohne Naht. Die Knoten oder vielmehr die inneren Fächer im Stamme der Bambu geben Leitern und erleichtern auf tausenderlei Art den Bau einer Hütte, die Herstellung von Stühlen, Bettstellen und anderem Geräte, das die wertvolle Habe des Wilden bildet. Bei einer üppigen Begetation mit so unendlich mannigfaltigen Produkten bedarf es dringender Beweggründe, soll der Mensch sich der Arbeit ergeben, sich aus seinem Halbschlummer auf-

rütteln, feine Beiftesfähigfeiten entwickeln.

In Barbula baut man Rakao und Baumwolle. Wir fanden bafelbit, eine Geltenheit in diesem Lande, zwei große Maschinen mit Cylindern zum Trennen der Baumwolle von ben Samen: die eine wird von einem Wafferrade, die andere burch einen Govel und durch Maultiere getrieben. Der Berwalter bes Hofes, ber bieselben gebaut, war aus Merida. Er fannte den Weg von Rueva Balencia über Guanare und Misagual nach Barinas, und von dort durch die Schlucht Callejones zum Laramo ber Mucuchies und den mit ewigem Schnee bedeckten Gebirgen von Merida. Seine Angaben, wie viel Zeit wir von Valencia über Varinas in die Sierra Nevada, und von da über den Hafen von Torunos und den Rio Santo Domingo nach San Fernando am Apure brauchen würden, wurden uns vom größten Nuten. Man hat in Europa feinen Begriff bavon, wie schwer es halt, genaue Er= fundigung in einem Lande einzuziehen, wo der Berkehr fo gering ist, und man die Entfernungen gern zu gering angibt oder übertreibt, je nachdem man den Reisenden aufmuntern ober von feinem Borhaben abbringen möchte. Bei ber Abreise von Caracas hatte ich bem Intendanten ber Broving Gelber übergeben, die mir von den foniglichen Schatzbeamten in Barinas ausbezahlt werden follten. Ich hatte beschlossen, das westliche Ende der Kordilleren von Reuaranada, wo sie in die Baramos von Timotes und Niguitao auslaufen, zu befuchen. Ich hörte nun in Barbula, bei biefem Abstecher würden wir 35 Tage später an ben Orinoko ge= langen. Diefe Bergögerung erfchien uns um fo bedeutender. da man vermutete, die Regenzeit werde früher als gewöhn= lich eintreten. Wir durften hoffen, in der Folge fehr viele mit ewigem Schnee bedeckte Gebirge in Quito, Beru und Merifo besuchen zu können, und es schien mir besto geratener. ben Ausflug in die Gebirge von Merida aufzugeben, ba wir besorgen mußten, dabei unseren eigentlichen Reisezweck zu verfehlen, ber barin bestand, den Punkt, wo sich der Orinoko mit dem Rio Negro und dem Amazonenstrom verbindet, durch aftronomische Beobachtungen festzustellen. Wir gingen daher von Barbula nach Guacara zurück, um uns von der achtungs-würdigen Familie des Marques del Toro zu verabschieden und noch drei Tage am User des Sees zu verweisen.

Es war Fastnacht und der Jubel allgemein. Die Lustdarfeiten, de earnes tollendas genannt, arteten zuweilen ein wenig ins Rohe aus. Die einen führen einen mit Wasser beladenen Ssel herum, und wo ein Fenster offen ist, begießen sie das Zimmer mit einer Spritze; andere haben Tüten voll Haare der Picapica oder Dolichos pruriens in der Hand und blasen das Haar, das auf der Haut ein hestiges Juden verursacht.

ben Vorübergehenden ins Gesicht.

Bon Guacara gingen wir nach Nueva Valencia zurück. Wir trafen da einige französische Ausgewanderte, die einzigen, die wir in fünf Jahren in den spanischen Kolonieen gesehen. Trotz der Blutsverwandtschaft zwischen den königlichen Familien von Frankreich und Spanien dursten sich nicht einmal die französischen Priester in diesen Teil der Neuen Welt flüchten, wo der Mensch so leicht Unterhalt und Obdach sindet. Jenseits des Ozeans boten allein die Vereinigten Staaten dem Unglück eine Zusluchtsstätte. Eine Regierung, die stark, weil frei, und vertrauensvoll, weil gerecht ist, brauchte sich nicht zu

icheuen, die Verbannten aufzunehmen.

Wir haben früher versucht, über den Zustand des Indigo-, bes Baumwollen- und Buckerbaues in der Proving Caracas einige bestimmte Angaben zu machen. Che wir die Thäler von Araqua und die benachbarten Ruften verlaffen, haben wir uns nur noch mit ben Kafaopflangungen zu beschäftigen, bie von jeher fur die Sauptquelle des Wohlstandes diefer Gegenden galten. Die Proving Caracas (nicht die Capitania general, alfo mit Ausschluß ber Pflanzungen von Cumana, in der Provinz Barcelona, in Maracanbo, in Barinas und im fpanischen Gunana) erzeugte am Echluffe bes 18. Sahrhunderts jährlich 150 000 Fanegas, von den 30 000 in ber Proving und 10 000 in Spanien verzehrt wurden. Nimmt man die Fanega, nach dem Marktpreise zu Cadig, nur gu 25 Biaftern an, fo beträgt ber Gesamtwert ber Rakaoausfuhr aus ben fechs Safen ber Capitania general von Caracas 800 000 Biafter.

Der Kafaobaum mächft gegenwärtig in den Bäldern von

Terra Kirma nördlich vom Drinoko nirgends wild; erst jenseits der Källe von Atures und Manpures trafen wir ihn nach und nach an. Besonders häufig wächst er an den Ufern Des Bentuari und am oberen Orinofo zwischen bem Badamo und dem Gehette. Daß der Rakaobaum in Sudamerika nord: warts vom 6. Breitengrad so selten wild vorkommt, ist für die Pflanzengeographie sehr interessant und war bisher wenia Die Erscheinung ist um so auffallender, da man nach dem jährlichen Ertrag der Ernten auf den Rakgopflanzungen in Cumana, Nueva Barcelona, Benezuela, Barinas und Maracanbo über 16 Millionen Bäume in vollem Ertrag rechnet. Der wilde Kakaobaum hat fehr viele Aeste und sein Laub ist dicht und dunkel. Er träat eine fehr kleine Frucht, ähnlich der Spielart, welche die alten Merikaner Tlalcacahuatl nannten. In die Conucos der Indianer am Caffiquiare und Rio Nearo versett, behält der wilde Baum mehrere Genera: tionen die Kraft des vegetativen Lebens, die ihn vom vierten Sahre an tragbar macht, während in ber Proving Caracas die Ernten erst mit dem sechsten, siebenten oder achten Sahre beainnen. Sie treten im Binnenlande später ein als an ben Rüften und im Thale von Guapo. Wir fanden am Drinoko feinen Volksstamm, der aus der Bohne des Kakaobaumes ein Getränt bereitete. Die Wilden saugen bas Mark ber Sulfe aus und werfen die Samen weg, daher man diefelben oft in Menge auf ihren Lagerpläten findet. Wenn auch an der Rufte der Chorote, ein gang schwacher Kakaoaufguß, für ein uraltes Getränk gilt, so gibt es boch keinen geschichtlichen Beweis dafür, daß die Eingeborenen von Benezuela vor ber Ankunft der Spanier die Schokolade oder irgend eine Zuberei= tung des Rakao gekannt haben. Wahrscheinlicher scheint mir, daß man in Caracas den Kakaobaum nach dem Vorbilde von Mexito und Guatemala angebaut hat, und daß die in Terra Firma angesiedelten Spanier die Behandlung des Baumes, der jung im Schatten der Ernthring und des Bangnenbaumes aufwächft, die Bereitung ber Schokolabetafeln und ben Gebrauch des Getränkes dieses Ramens durch den Verkehr mit Meriko, Guatemala und Nicaragua gelernt haben, drei Länder, deren Einwohner von toltefischem und aztefischem Stamme find.

Bis zum 16. Jahrhundert weichen die Reisenden in ihren Urteilen über die Schokolade sehr voneinander ab. Benzoni sagt in seiner derben Sprache, es sei ein Getränk vielmehr "da porci, che da huomini". Der Jesuit Acosta versichert,

bie Spanier in Amerika lieben die Schokolabe mit närrischer Leidenschaft, man muffe aber an "bas ichwarze Gebräue" gewöhnt fein, wenn einem nicht schon beim Unblid bes Schaumes, ber wie die Befe über einer garenden Gluffigfeit ftehe, übel werden folle. Er bemerft weiter: "Der Rafao ift ein Aberglaube der Merikaner, wie der Coca ein Aberglaube der Perusaner." Diese Urteile erinnern an die Prophezeiung der Frau von Sevigné hinfichtlich bes Gebrauches bes Raffees. Bernan Cortes und sein Bage, der gentilhombre del gran Conquistador, beffen Denfwürdigkeiten Ramufio befannt gemacht hat, rühmen bagegen die Echofolabe nicht nur als ein angenehmes Getrant, felbst wenn sie falt bereitet wird, 1 jondern besonders als nahrhaft. "Wer eine Taffe davon getrunten hat," fagt ber Bage des Gernan Cortez, "kann ohne weitere Nahrung eine gange Tagereife machen, besonders in fehr heißen Ländern: benn die Schofolade ift ihrem Beien nach falt und erfrischend." Lettere Behauptung möchten wir nicht unterichreiben: mir merben aber bei unserer Nahrt auf bem Drinofo und bei unieren Reisen hoch an den Kordilleren hinauf bald Gelegenheit finden, Die vortrefflichen Gigenichaften ber Echofolabe zu rühmen. Sie ist gleich leicht mit sich zu führen und als Nahrungsmittel zu verwenden und enthält in fleinem Raume viel nährenden und reigenden Stoff. Dan fagt mit Recht, in Ufrifa helfen Reis, Gummi und Sheabutter bem Menschen burch die Wüsten. In der Neuen Welt haben Schofolade und Maismehl ihm die Sochebenen der Anden und ungeheure un= bewohnte Wälder zugänglich gemacht.

Die Kakaoernte ist ungemein veränderlich. Der Baum treibt mit solcher Kraft, daß sogar aus den holzigen Wurzeln, wo die Erde sie nicht bedeckt, Blüten sprießen. Er leidet von den Nordostwinden, wenn sie auch die Temperatur nur um wenige Grade herabdrücken. Auch die Regen, welche nach der Negenzeit in den Wintermonaten vom Tezember dis März unregelmäßig eintreten, schaden dem Kakaodaume bedeutend. Es kommt nicht felten vor, daß der Eigentümer einer Pflanzung von 50000 Stämmen in einer Stunde für 4000 bis 5000 Piaster Kakao einbüßt. Große Keuchtigkeit ist dem Baume nur

Der Pater Gili hat aus zwei Stellen bei Torquemada (Monarquia Indiana) bündig dargethan, daß die Mexikaner den Aufguß falt machten, und daß erft die Spanier den Brauch einführten, die Kakaomasse im Basser zu sieden.

förderlich, wenn sie allmählich zunimmt und lange ohne Unterbrechung anhalt. Wenn in der trockenen Sahreszeit die Blätter und die unreife Frucht in einen ftarken Regenauß fommen. to lost fich die Frucht vom Stiele. Die Gefaße, welche bas Wasser einsaugen, scheinen burch Ueberschwellung zu berften. Ift nun die Rafavernte außerst unsicher, weil ber Baum gegen schlimme Witterung so empfindlich ist und so viele Würmer. Insekten, Bogel, Säugetiere bie Schote fressen, hat biefer Rulturzweig den Nachteil, daß dabei der neue Pflanzer die Früchte feiner Arbeit erft nach 8 bis 10 Jahren genießt und daß das Produkt schwer aufzubewahren ist. so ist dagegen nicht zu übersehen, daß die Rakaopflanzungen meniger Sklaven erfordern als die meisten anderen Kulturen. Dieser Umstand ist von großer Bedeutung in einem Zeitpunkte, mo fämtliche Bölker Europas den großbergigen Entschluß gefaßt haben, dem Negerhandel ein Ende zu machen. Gin Sklave verfieht 1000 Stämme, Die im jährlichen Durchschnitt 12 Fanegas Rakao tragen können. Auf Cuba gibt allerdings eine große Buckerpflanzung mit 300 Ediwarzen im Jahre burchschnittlich 40000 Arrobas Rucker, welche, die Rifte2 zu 40 Biaftern, 100000 Biafter wert find, und in den Provinzen von Benezuela produziert man für 100000 Biafter oder 4000 Franegas Rakao, Die Franega zu 25 Piaftern, auch nur mit 300 bis 350 Sflaven. 200 000 Riften Bucker mit 3200 000 Arroben, welche Cuba von 1812 bis 1814 jährlich ausgeführt hat, haben einen Wert von 8 Millionen Biaftern und fonnten mit 24000 Stlaven hergestellt werden, wenn die Infel lauter große Bflanzungen hätte; aber diefer Annahme miderspricht ber Bustand der Rolonie und die Natur der Dinge. Die Insel Cuba verwendete im Jahre 1811 nur gur Feldarbeit 143000 Sflaven, während die Capitania general von Caracas, die jährlich 200 000 Fanegas Rakao ober für 5 Millionen Biafter probuziert, wenn auch nicht ausführt, in Stadt und Land nicht mehr als 60000 Eflaven hat. Es braucht kaum bemerkt zu werden, daß diese Verhältnisse sich mit den Zucker- und Rakaopreisen ändern.

Die schönsten Kakaopflanzungen in der Provinz Caracas sind an der Kuste zwischen Caravalleda und der Mündung

1 Papageien, Affen, Aguti, Gichhörner, Hirsche.

² Sine Kiffe (caxa) wiegt 15½ bis 16 Arroben, bie Arroba 3u 23 spanischen Bsunden.

bes Nio Tocupo, in ben Thälern von Caucagua, Capana, Curiepe und Guapo; ferner in ben Thälern von Cupira, zwischen Kap Cobera und Kap Unare, bei Aroa, Barquesimeto, Guigue und Uritucu. Der Kakao, ber an ben Usern bes Uritucu am Nande ber Llanos, im Gerichtsbezirk San Sebastiano de los Neyos wächst, gilt für den besten; dann kommen die von Guigue, Caucagua, Capana und Cupira. Auf dem Handelsplatze Cadiz hat der Kakao von Caracas den ersten Rang gleich nach dem von Soconusco. Er steht meist um 30 bis 40 Prozent höher im Preise als der Kakao von Guayaquil.

Erst feit der Mitte des 17. Jahrhunderts munterten die Sollander, im ruhigen Besit ber Insel Curação, burch ben Schleichhandel ben Landbau an den benachbarten Ruften auf, und erft feitdem wurde ber Kakao für die Proving Caracas ein Ausfuhrartifel. Was in dieser Gegend vorging, ehe im Nahre 1728 bie Gesellschaft ber Biscaper aus Guipuzcoa fich baselbst niederließ, missen wir nicht. Wir besitzen lediglich feine genauen statistischen Angaben und wissen nur, daß zu Anfang des 18. Jahrhunderts aus Caracas faum 30000 Fanegas jährlich ausgeführt wurden. Im Jahre 1797 war die Ausfuhr, nach ben Bollregiftern von Guanra, den Schleich handel nicht gerechnet, 70832 Fanegas. Wegen bes Schmug: gels nach Trinidad und ben anderen Untillen darf man kecklich ein Bierteil oder Fünfteil weiter rechnen. Ich glaube annehmen zu können, daß von 1800 bis 1806, also im letten Zeitpunkte, wo in den spanischen Rolonieen noch innere Ruhe herrschte, der jährliche Ertrag der Kakaopflanzungen in der ganzen Capitania general von Caracas sich weniastens auf 193000 Franegas belief.

Die Ernten, beren jährlich zwei stattsinden, im Juni und im Dezember, fallen sehr verschieden aus, doch nicht in dem Maße wie die Oliven- und Weinernten in Europa. Bon jenen 193000 Fanegas fließen 145000 teils über die Häfen der Kalbinsel, teils durch den Schleichhandel nach Europa ab.

Ich glaube beweisen zu können (und diefe Schätzungen beruhen auf zahlreichen einzelnen Angaben), daß Guropa beim

gegenwärtigen Stande seiner Civilisation verzehrt:

11,5 Mill. kg Kafao zu 120 Fr. den Ztr.
16 Mill. kg Thee zu 4 Fr. das Pfund
70 Mill. kg Kaffee zu 114 Fr. den Ztr.
225 Mill. kg Zuder zu 54 Fr. den Ztr.
248000000 "
225 Mill. kg Zuder zu 54 Fr. den Ztr.
248000000 "

558200000 Fr

Bon diesen vier Erzeugnissen, die feit zwei bis drei Sahrhunderten die vornehmsten Artifel im Sandel und der Brobuktion der Kolonieen geworden sind, gehört der erste außschließlich Amerika, der zweite ausschließlich Afien an. Ich sage ausschließlich, denn die Kakaoausfuhr der Philippinen ift jest so unbedeutend wie die Bersuche, die man in Brasilien, auf Trinidad und Jamaika mit bem Theebau gemacht hat. Die vereinigten Provinzen von Caracas liefern zwei Drittteile des Rakaos, der im westlichen und südlichen Eurova vergehrt wird. Dies ift um so bemerkenswerter, als es ber gemeinen Unnahme widerspricht; aber die Kakaosorten von Caracas. Maracanbo und Cumana find nicht alle von derfelben Qualität. Der Graf Cafa-Valencia ichatt ben Berbrauch Spaniens nur auf 3 bis 3.5 Millionen kg. ber Abbé Hervas auf 9 Millionen. Wer lange in Spanien, Italien und Frankreich gelebt hat, muß die Bemerkung gemacht haben, daß nur im ersteren Lande Schokolade auch von den untersten Polfsflassen getrunken wird, und wird es schwerlich glaublich finden. daß Spanien nur ein Dritteil des in Europa eingeführten Kakavs verzehren foll.

Die letten Kriege haben für den Kakaohandel in Caracas weit verderblichere Folgen gehabt als in Guayaquil. Wegen des Preisaufschlages ist in Europa weniger Kakao von der teuersten Sorte verzehrt worden. Früher machte man in Spanien die gewöhnliche Schokolade aus einem Vierteil Kakao von Caracas und drei Vierteilen Kakao von Guayaquil; jett nahm man letteren allein. Dabei ist zu bemerken, daß viel geringer Kakao, wie der vom Marason, vom Rio Negro, von Honduras und von der Insel Santa Lucia, im Handel Kakao von Guayaquil heißt. Aus letterem Hafen werden nicht über 60000 Kanegas ausgeführt, zwei Oritteile weniger als aus

ben häfen ber Capitania general von Caracas.

Wenn auch die Kakaopslanzungen in den Provinzen Cumana, Barcelona und Maracaydo sich in dem Maße vermehrt haben, in dem sie in der Provinz Caracas eingegangen sind, so glaubt man doch, daß dieser alte Kulturzweig im ganzen allmählich abnimmt. In vielen Fällen verdrängen der Kaffeebaum und die Baumwollenstaude den Kakaddaum, der für die Ungeduld des Landbauers viel zu spät trägt. Man behauptet auch, die neuen Pflanzungen geben weniger Ertrag als die alten. Die Bäume werden nicht mehr so frästig und tragen später und nicht so reichlich Früchte. Auch soll der Boden erschöpst

fein: aber nach unferer Ansicht ist vielmehr burch die Entwicke: lung des Landbaues und das Urbarmadien des Landes die Luft= beschaffenheit eine andere geworden. Ueber einem unberührten, mit Wald bewachsenen Boben schwängert sich die Luft mit Feuchtigkeit und den Gasgemengen, die den Pflanzenwuchs befördern und fich bei ber Zersetzung organischer Stoffe bilden. Ift ein Land lange Zeit angebaut gewesen, so wird bas Berhältnis zwischen Saueritoff und Stickstoff durchaus fein anderes; Die Grundbestandteile Der Luft bleiben dieselben; aber jene binaren und tertiaren Berbindungen von Rohlenftoff, Stidftoff und Bafferstoff, die sich aus einem unberührten Boden entwickeln und für eine Sauptquelle der Fruchtbarkeit gelten, find ihr nicht mehr beigemischt. Die reinere, weniger mit Miasmen und fremdartigen Effluvien beladene Luft wird gu= gleich trodener und die Spannung des Wafferdampfes nimmt merkbar ab. Auf längst urbar gemachten und somit zum Rakaobau wenig geeignetem Boden, 3. B. auf den Antillen, ift die Frucht beinahe so flein wie beim wilden Rakaobaume. Un ben Ufern des oberen Drinofo, wenn man über die Llanos binüber ift, betritt man, wie ichon bemerkt, die wahre Beimat bes Rakaobaumes, und hier findet man dichte Wälder, wo auf unberührtem Boden, in beständig feuchter Luft die Stämme mit bem vierten Sahre reiche Ernten geben. Auf nicht er= schöpftem Boden ift die Frucht durch die Kultur überall größer und weniger bitter geworden, fie reift aber auch fväter.

Sieht man nun den Ertrag an Kakao in Terra Firma allmählich abnehmen, so fragt man sich, ob in Spanien, in Italien und im übrigen Europa auch der Berbrauch im selben Berhältnis abnimmt, oder ob nicht vielmehr infolge des Einsgehens der Kakaopslanzungen die Preise so hoch steigen werden, daß der Landbauer zu neuen Anstrengungen aufgemuntert wird? Letteres ist die herrschende Ansicht dei allen, die in Caracas die Abnahme eines so alten und so einträglichen Handelszweiges bedauern. Wenn einmal die Kultur weiter gegen die seuchten Wälder im Binnenlande vorrückt, an die Ufer des Orinoko und des Amazonenstromes, oder in die Thäler am Ostabhange der Anden, so sinden die neuen Anssieder einen Boden und eine Luft, wie sie beide dem Kakao-

bau angemessen sind.

Bekanntlich scheuen die Spanier im allgemeinen den Zusat von Banille zum Kakao, weil dieselbe die Nerven reize. Daher wird auch die Frucht dieser schönen Orchisart in der Provinz Caracas fast gar nicht beachtet. Man könnte sie auf der seuchten, sieberreichen Küste zwischen Porto Cabello und Ocumare in Menge sammeln, besonders aber in Turiamo, wo die Früchte des Epidendrum Vanilla 29 bis 32 cm lang werden. Die Engländer und Angloamerikaner suchen häusig im Hafen von Guayra Banille zu kausen, und die Handelssleute können sie nur mit Mühe in kleinen Quantitäten austreiben. In den Thälern, die sich von der Küstenbergkette zum Meere der Antillen heradziehen, in der Provinz Truzillo, wie in den Missionen in Guyana dei den Fällen des Orinoko könnte man sehr viel Banille sammeln, und der Ertrag wäre noch reichslicher, wenn man, wie die Mezikaner thun, die Pflanze von Zeit zu Zeit von den Lianen säuberte, die sie umschlingen und ersticken.

Bei der Schilderung des gegenwärtigen Zustandes der Kakaopflanzungen in den Provinzen von Benezuela, bei den Bemerkungen über den Zusammenhang zwischen dem Ertrag der Pflanzungen und der Feuchtigkeit und Gesundheit der Luft, haben wir der warmen, fruchtbaren Thäler der Küstenfordilleren erwähnt. In seiner westlichen Erstreckung, dem See Maracaydo zu, zeigt dieser Landstrich eine sehr interessante mannigkaltige Terrainbildung. Ich stelle am Ende dieses Kapitels zusammen, was ich über die Beschaffenheit des Bodens und den Metallreichtum in den Bezirken Aroa, Barquesimeto

und Carora habe in Erfahrung bringen können.

Bon der Sierra Nevada von Merida und den Paramos von Niquitao, Bocono und Las Rosas an, wo der kostbare Chinabaum wächst, senkt sich die östliche Kordisser von Neugranada so rasch, daß sie zwischen dem 9. und 10. Breitengrade nur noch eine Kette kleiner Berge bildet, an die sich im Nordost der Altar und der Torito anschließen und die die Nebenslüsse Rio Apure und des Orinoso von den zahlreichen Gewässern scheiden, die entweder in das Meer der Antillen oder

¹ Wir wissen aus dem Munde vieler reisenden Mönche, daß der kleine Paramo de las Rosas, der in mehr als 3120 m Meereshöhe zu liegen scheint, mit Rosmarin und roten und weißen europäischen Rosen, die hier verwildert sind, bewachsen ist. Man pflückt die Rosen, um bei Kirchenfesten die Altäre in den benachbarten Dörfern damit zu schmücken. Durch welchen Zusall ist unsere hundertblätterige Rose hier verwildert, da wir sie doch in den Anden von Quito und Peru nirgends angetrossen haben? Ist es auch wirklich unsere Gartenrose?

in den See Maracando fallen. Auf dieser Wasserscheide stehen die Städte Nirgua, San Felipe el Fuerte, Barquesimeto und Tocupo. In den drei ersteren ist es sehr heiß, in Tocupo dagegen bedeutend kühl, und man hört mit lleberraschung, daß unter einem so herrlichen Himmel die Menschen große Neigung zum Selbstmord haben. Gegen Süden erhebt sich der Boden, denn Truxillo, der See Urao, auß dem man kohlensaures Natron gewinnt, und La Grita, ostwärts von der Kordillere, liegen schon in 780 bis 1170 m Höße.

Beobachtet man, in welchem konstanten Verhältnisse vie Urgebirgsschichten der Küstenkordillere fallen, so sieht man sich auf eine der Ursachen hingewiesen, welche den Landstrich zwischen der Kordillere und dem Meere so ungemein feucht machen. Die Schichten fallen meist nach Nordwest, so daß die Gewässer nach dieser Richtung über die Gesteinsbänke laufen und, wie schon oben bemerkt, die Menge Bäche und Flüsse bilden, deren Ueberschwemmungen vom Kap Codera bis zum See Maracando das Land so ungesund machen.

Reben ben Gemässern, die in der Richtung nach Nordost an die Rufte von Porto Cabello und zur Bunta de Hicacos herabkommen, find die bedeutendsten der Tocuno, der Uroa und der Naracun. Ohne die Miasmen, welche die Luft pervesten. wären die Thäler des Aroa und des Paracun vielleicht ftarter bevölfert als die Thaler von Araqua. Durch die ichiff: baren Fluffe hatten jene fogar den Borteil, daß fie ihre eigenen Rucker- und Kakaoernten, wie die Produkte der benachbarten Bezirke, den Weizen von Quibor, das Bieh von Monar und bas Rupfer von Aroa, leichter ausführen fonnten. Die Gruben, wo man dieses Rupfer gewinnt, liegen in einem Seitenthale, das in das Aroathal mundet und nicht fo heiß und ungefund ift als die Thalichluchten naber am Meere. In Diesen letteren haben die Indianer Goldwäschereien, und im Gebirge kommen dort reiche Rupfererze vor, die man noch nicht auszubeuten versucht hat. Die alten, längst in Abgang gekommenen Gruben von Aroa wurden auf den Betrieb Don Antonios Henriquez, den wir in San Fernando am Apure trafen, wieder aufgenommen. Nach den Notizen, die er mir gegeben, scheint die Lagerstätte des Erzes eine Art Stockwerf gu fein, bas aus mehreren fleinen Gangen besteht, die fich nach allen Richtungen freugen. Das Stockwerk ist stellenweise 4 bis 6 m bid. Der Gruben find drei, und in allen wird von Sflaven gearbeitet. Die größte, die Biscanna, hat nur

17

A. v. Sumboldt, Reife, II.

30 Bergleute, und die Gefamtzahl der mit der Förderung und dem Schmelzen des Erzes beschäftigten Sklaven beträgt nur 60 bis 70. Da ber Schacht nur 58 m tief ift, so können. ber Baffer megen, die reichsten Streden bes Stodwerkes. Die barunter liegen, nicht abgebaut werden. Man hat bis ietst nicht baran gedacht, Schöpfräder aufzustellen. Die Gefamtaußbeute an gediegenem Kupfer beträgt jährlich 1200 bis 1500 Zentner. Das Rupfer, in Cadiz als Caracaskupfer bekannt, ist ausgezeichnet gut; man zieht es sogar bem schwe= bischen und dem Rupfer von Coquimbo in Chile vor. Das Rupfer von Aroa wird jum Teil an Ort und Stelle jum Glodenguß verwendet. In neuester Zeit ist zwischen Uroa und Nirqua bei Guanita im Berge San Bablo einiges Silbererz entbeckt worden. Goldkörner kommen überall im Gebiraslande zwischen dem Rio Naracun, der Stadt San Felipe, Nirgua und Barquesimeto por, besonders aber im Flusse Santa Cruz. in dem die indianischen Goldwäscher zuweilen Geschiebe von 4 bis 5 Biaftern Wert finden. Rommen im anstehenden Glimmerschiefer= und Gneisaestein wirkliche Bange vor, oder ist das Gold auch hier, wie im Granit von Guadarama in Spanien ober im Kichtelgebirge in Franken, burch die ganze Gebirgsart zerstreut? Das durchsickernde Wasser mag die zerstreuten Goldblättchen zusammenschwemmen, und in diesem Fall wären alle Bergbauversuche fruchtlos. In ber Savana De la Miel bei der Stadt Barquesimeto hat man im schwarzen, glanzenden, dem Bergpech (Ampelite) ahnlichen Schiefer einen Schacht niedergetrieben. Die Mineralien, Die man baraus gu Tage gefördert, und die man mir nach Caracas geschickt, waren Duarz, nicht gold halti ge Schwefelfiese und in Nadeln mit Seibenglang fristallisiertes tohlenfaures Blei.

In der ersten Zeit nach der Eroberung begann man trot der Einfälle des friegerischen Stammes der Girahara die Gruben von Nirgua und Buria auszubeuten. Im selben Bezirf veranlaßte im Jahre 1553 die Menge der Negerstlaven einen Borfall, der, so wenig er an sich zu bedeuten hatte, dadurch interessant wird, daß er mit den Ereignissen, die sich unter unseren Augen auf San Domingo begeben haben, Aehnslichkeit hat. Ein Negerstlave stiftete unter den Grubenarbeitern von San Felipe de Buria einen Aufstand an, zog sich in die Wälder und gründete mit 200 Genossen einen Flecken, in dem er zum König ausgerusen wurde. Miguel, der neue König, siebte Prunk und Feierlichkeit; sein Weib Guiomar ließ er

Rönigin nennen; er ernannte, wie Dviedo erzählt, Minister, Staatsrate, Beamte ber Casa real, fogar einen ichwarzen Bischof. Nicht lange, so war er ked genug, die benachbarte Stadt Rueva Segovia de Barquesimeto anguareifen: er murde aber von Diego de Lojada zurückgeschlagen und fam im Sandgemenge um. Diesem afrifanischen Königreiche folgte in Nirang ein Freistaat der Zambos, daß heißt der Abkommlinae von Negern und Indianern. Der gange Gemeinderat, der Cabildo, besteht aus Farbigen, die der König von Spanien als feine "lieben und getreuen Unterthanen, die Rambos von Nirqua" anredete. Nur wenige weiße Familien mögen in einem Lande leben, wo ein mit ihren Unsprüchen so menia verträgliches Regiment herrscht, und die fleine Stadt heißt spottiveise La republica de Zambos y Mulatos. Es ist ebenso unklug, die Regierung einer einzelnen Rafte zu überlaffen, als fie ihrer natürlichen Rechte zu berauben und ihr dadurch eine Cinzelitellung zu geben.

Wenn in den wegen ihres vortrefflichen Bauholzes berühmten Thälern des Aroa, Naracun und Tocuno der üppige Pflanzenwuchs und die große Feuchtigkeit der Luft so viele Fieder erzeugen, so verhält es sich mit den Savannen oder Llanos von Monar und Carora ganz anders. Diese Llanos sind durch das Gebirgsland von Tocuno und Nirgua von den großen Ebenen an der Portugueza und dei Calabozo getrennt. Dürre Savannen, auf denen Miasmen herrsschen, sind eine sehr auffallende Erscheinung. Sumpsboden kommt daselbst keiner vor, wohl aber mehrere Erscheinungen, die auf die Entbindung von Wasserstoffaas hindeuten. Wenn

¹ Was ift die unter dem Namen Farol (Laterne) de Maracaydo bekannte Lichterscheinung, die man jede Nacht auf der See wie im inneren Lande steht, z. B. in Merida, wo Palacios dieselbe zwei Jahre lang beobachtet hat? Der Umstand, daß man das Licht über 180 km weit sieht, hat zu der Bermutung geführt, es könnte daher rühren, daß in einer Bergschlucht sich jeden Tag ein Gewitter entzlade. Man soll auch donnern hören, wenn man dem Farol nahe kommt. Andere sprechen in unbestimmten Ausdruck von einem Lustvulkan; aus asphaltsaltigem Erdreich, ähnlich dem bei Mena, sollen brennbare Dünste ausstelligen und daher beständig sichtbar sein. Der Ort, wo sich die Erscheinung zeigt, ist ein unbewohntes Gebirgsland am Rio Catatumbo, nicht weit von seiner Bereinigung mit dem Rio Sulia. Der Farol liegt sast im Meridian der

man Reisende, welche mit den brennbaren Schwaden unbekannt sind, in die Höhle Del Serrito de Monar führt, so erschreckt man sie durch Anzünden des Gasgemenges, das sich im oberen Teile der Höhle sortwährend ansammelt. Soll man annehmen, daß die ungesunde Luft hier dieselbe Duelle hat, wie auf der Sbene zwischen Tivoli und Rom, Entwickelung von Schweselwasserstoff? Bielleicht äußert auch das Gedirgsland neben den Llands von Monar einen ungünstigen Sinsluß auf die anstoßenden Sehenen. Südostwinde mögen die faulen Effluvien hersühren, die sich aus der Schlucht Villegas und Sienega de Cabra zwischen Carora und Carache entwickeln. Ich stelle absichtlich alles zusammen, was auf die Ungesundheit der Luft Vezug haben mag; denn auf einem so dunkeln Gebiete kann man nur durch Vergleichung zahlreicher Veobachtungen hoffen, das wahre Sachverhältnis zu ermitteln.

Die dürren und doch so sieberreichen Savannen zwischen Barquesimeto und dem östlichen User des Sees Maracaybo sind zum Teil mit Fackeldisteln bewachsen; aber die gute Bergkochenille, die unter dem unbestimmten Namen Grana de Carora bekannt ist, kommt aus einem gemäßigteren Landstriche zwischen Carora und Truxillo, besonders aber aus dem Thale des Rio Mucuju, östlich von Merida. Die Einwohner geben sich mit diesem im Handel so stark gesuchten Produkte

gar nicht ab.

Einfahrt (boca) in den See von Maracanbo, so daß die Steuerleute

sid) nad) ihm richten wie nach einem Leuchtfeuer.

Don Carlos de Rozo fand in diefem Bezirke, in der Quesbrada de Moroturo, eine Schicht schwarzer Thonerde, welche stark abfärbt, stark nach Schwefel riecht und sich von selbst entzündet, wenn man sie, leicht beseuchtet, lange den Strahlen der tropischen Sonne aussetzt; diese schleimige Materie verpusst sehr heftig.

Siebzehntes Kapitel.

Gebirge zwiichen ben Thälern von Aragua und ben Llanos von Caracas. — Villa de Cara. — Parapara. — Llanos oder Steppen. — Calabozo.

Die Bergkette, welche ben See von Tacarigua oder Balencia im Süden begrenzt, bildet gleichsam das nördliche User bes großen Beckens der Llands oder Savannen von Caracas. Aus den Thälern von Aragua kommt man in die Savannen über die Berge von Guigue und Tucutunemo. Aus einer bevölkerten, durch Andau geschmückten Landschaft gelangt man in eine weite Einöde. In Telsen und schattige Thäler gewöhnt, sieht der Reisende mit Befremden diese baumlosen Savannen vor sich, diese unermesslichen Sbenen, die gegen den

Borizont aufzusteigen icheinen.

Che ich die Clanos oder die Region der Weiden ichildere. beschreibe ich fürzlich unseren Weg von Nueva Valencia durch Villa de Cura und San Juan jum fleinen, am Gingang ber Steppen gelegenen Dorfe Ortig. Um 6. Marg, vor Sonnenaufgang, verließen wir die Thaler von Uraqua. Wir zogen durch eine aut angebaute Cbene, langs dem judwestlichen Gestade des Sees von Balencia, über einen Boden, von dem fich die Gemäffer bes Sees gurudgezogen. Die Fruchtbarkeit bes mit Kalebaijen, Waijermelonen und Bananen bedeckten Landes fette uns in Erstaunen. Den Aufgang ber Sonne verfündete der ferne Lärm der Brüllaffen. Bor einer Baumgruppe, mitten in der Cbene amischen den ehemaligen Gilanden Don Pedro und Negra, gewahrten wir gahlreiche Banden der schon oben beschriebenen Simia ursina (Alraguate), die mie in Prozession äußerft langfam von Baum zu Baum zogen. Sinter einem männlichen Tiere famen viele weibliche, beren mehrere ihre Jungen auf ben Schultern trugen. Die Brullaffen, welche in verschiedenen Etrichen Umerifas in großen

Gefellschaften leben, find vielfach beschrieben. In ber Lebens= weise kommen sie alle überein, es sind aber nicht überall die= selben Arten. Wahrhaft erstaunlich ist die Einformiakeit in ben Bewegungen biefer Affen. So oft die Zweige benachbarter Bäume nicht zusammenreichen, hängt fich bas Männchen an ber Svite des Trupps mit bem zum Faffen bestimmten schwieligen Teile seines Schwanzes auf, läßt ben Körper frei schweben und schwingt benselben hin und her, bis er ben nächsten Aft packen kann. Der ganze Zug macht sofort an berfelben Stelle dieselbe Bewegung. Ulloa und viele gut unterrichtete Reisende behaupten, die Marimondas, Uraquaten und andere Affen mit Wickelschwänzen bilden eine Art Rette, wenn sie von einem Flußufer zum anderen gelangen wollen; ich brauche kaum zu bemerken, daß eine folche Behauptung fehr weit geht. Wir haben in fünf Sahren Gelegenheit gehabt, Tausende dieser Tiere zu beobachten, und eben deshalb glaubten wir nicht an Geschichten, die vielleicht nur von Europäern erfunden sind, wenn auch die Indianer in den Missionen sie nachsagen, als ob es Ueberlieferungen ihrer Bäter wären. Auch der robeste Mensch findet einen Genuß darin, durch Berichte von den Wundern feines Landes den Fremden in Erstaunen zu setzen. Er will felbst gesehen haben. was nach seiner Vorstellung andere gesehen haben könnten. Jeder Wilde ist ein Jäger, und die Geschichten der Jäger werden desto phantastischer, je höher die Tiere, von deren Listen sie zu erzählen wissen, in geistiger Beziehung wirklich stehen. Dies ist bie Quelle der Marchen, welche in beiden Hemisphären vom Kuchs und vom Affen, vom Raben und vom Kondor der Anden im Schwange gehen.

Die Araguaten sollen, wenn sie von indianischen Jägern verfolgt werden, zuweilen ihre Jungen im Stiche lassen, um sich auf der Flucht zu erleichtern. Man will gesehen haben, wie Affenmütter das Junge von der Schulter rissen und es vom Baume warfen. Ich glaube aber, man hat hier eine rein zufällige Bewegung für eine absichtliche genommen. Die Indianer sehen gewisse Affengeschlechter mit Abneigung oder mit Vorliebe an; den Biuditas, den Titi, überhaupt allen kleinen Sagoinen sind sie gewogen, während die Araguaten wegen ihres trübseligen Aeußeren und ihres einförmigen Gebrülles gehaßt und dazu verleumdet werden. Wenn ich darüber

¹ Simia Belzebuth.

nachbachte, durch welche Ursachen die Fortpflanzung des Schalles durch die Luft zur Nachtzeit befördert werden mag, schien es mir nicht unwichtig, genau zu bestimmen, in welchem Abstande, namentlich bei nasser, stürmischer Witterung, das Geheul eines Trupps Araguaten zu vernehmen ist. Ich glaube gefunden zu haben, daß man es noch in 1560 m Entsernung hört. Die Affen mit ihren vier Händen können keine Streifzüge in die Llanos machen, und mitten auf den weiten, mit Gras bewachsenen Ebenen unterscheidet man leicht eine vereinzelte Baumgruppe, die von Brüllassen dewohnt ist und von welcher der Schall hersommt. Wenn man nun auf diese Baumgruppe zugeht oder sich davon entsernt, so mist man das Maximum des Abstandes, in dem das Geheul noch vernehmbar ist. Diese Abstande schienen mir einigemal dei Nacht um ein Dritteil größer, namentlich bei bedecktem Himmel und sehr warmen,

feuchtem Wetter.

Die Indianer versichern, wenn die Araguaten den Wald mit ihrem Geheule erfüllen, fo haben fie immer einen Borfanger. Die Bemerkung ift nicht unrichtig. Man hört meistens, lange fort, eine einzelne ftartere Stimme, worauf eine andere von verschiedenem Tonfall fie ablöft. Denfelben Nachahmungs: trieb bemerken wir zuweilen auch bei uns bei den Froschen und fast bei allen Tieren, die in Gesellschaft leben und sich hören laffen. Noch mehr, die Miffionare versichern, wenn bei ben Araguaten ein Weibchen im Begriffe fei zu werfen, fo unterbreche der Chor fein Geheul, bis das Junge gur Welt gekommen fei. Ob etwas Wahres hieran ift, habe ich nicht felbst ausmachen können, gang grundlos scheint es aber allerbings nicht zu fein. Ich habe beobachtet, daß das Geheul einige Minuten aufhört, so oft ein ungewöhnlicher Vorfall, zum Beisviel bas Aechzen eines verwundeten Araquate, Die Aufmerksamkeit des Trupps in Anspruch nimmt. Unsere Führer verficherten uns allen Ernftes, ein bewährtes Beilmittel gegen furzen Atem fei, aus ber knöchernen Trommel am Zungenbeine des Araguate zu trinken. "Da dieses Tier eine so außerordentlich starke Stimme hat, jo muß dem Wasser, bas man in seinen Rehlkopf gießt, notwendig die Rraft gufommen, Krankheiten ber Lungen zu heilen." Dies ift Bolks: physik, die nicht selten an die der Alten erinnert.

Wir übernachteten im Dorfe Guigue, bessen Breite ich burch Beobachtungen bes Canopus gleich 10° 4' 11" fand. Dieses Dorf auf trefflich angebautem Boben liegt nur 1950 m

vom See Tacarigua. Wir wohnten bei einem alten Sergeanten, aus Murcia gebürtig, einem höchst originellen Manne. Um uns zu beweisen, daß er bei den Jesuiten erzogen worden, sagte er uns die Geschichte von der Erschaffung der Welt lateinisch her. Er nannte die Namen August, Tiber und Diokletian. Bei der angenehmen Nachtfühle in einem Bananengehege beschäftigte er sich lebhaft mit allem, was am Hose der römischen Kaiser vorgefallen war. Er bat uns dringend um Mittel gegen die Gicht, die ihn grausam plagte. "Ich weiß wohl," sagte er, "daß ein Zambo aus Balencia, ein gewaltiger "Curioso", mich heilen kann; aber der Zambo macht auf eine Behandlung Anspruch, die einem Menschen von seiner Farbe nicht gebührt, und so bleibe ich lieber, wie

id) bin."

Bon Guique an führt der Weg aufwärts zur Berakette, welche im Suden des Sees gegen Guacimo und La Palma hinstreicht. Bon einem Plateau berab, das 624 m hoch lieat, fahen wir zum lettenmal die Thäler von Aragua. Der Gneis fam zu Tage; er zeigte biefelbe Streichung ber Schichten, denselben Fall nach Nordwest. Quarzadern im Gneis sind goldhaltig; eine benachbarte Schlucht heißt daher Quebrada del Dro. Seltsamerweise begegnet man auf jedem Schritte dem vornehmen Ramen "Goldschlucht" in einem Lande, wo ein einziges Rupferbergwerf im Betriebe ift. Wir legten 22,5 km bis zum Dorfe Maria Magdalena zurück, und weitere 9 zur Villa de Cura. Es war Sonntag. Im Dorfe Maria Magdalena waren die Ginwohner vor der Kirche versammelt. Man wollte unsere Maultiertreiber zwingen, anzuhalten und die Meffe zu hören. Wir ergaben uns barein; aber nach langem Wortwechsel setzten die Maultiertreiber ihren Weg fort. Ich bemerke hier, daß dies das einzige Mal war, wo wir einen Streit folder Art bekamen. Man macht fich in Europa gang faliche Begriffe von der Unduldsamkeit und felbst vom Glaubens: eifer der spanischen Rolonisten.

San Luis de Cura, oder, wie es gemeiniglich heißt, Villa de Cura, liegt in einem sehr dürren Thale, das von Nordwest nach Südost streicht und nach meinen barometrischen Beobsachtungen eine Meereshöhe von 518 m hat. Außer einigen Fruchtbäumen hat das Land fast gar keinen Pflanzenwuchs. Das Plateau ist desto dürrer, da mehrere Gewässer — ein ziemlich seltener Fall im Urgebirge — sich auf Spalten im Boden verlieren. Der Nio de las Minas, nordwärts von

Billa be Cura, verschwindet im Gestein, fommt wieder zu Tage und wird noch einmal unterirdisch, ohne den See von Balencia zu erreichen, auf den er zuläuft. Eura gleicht viel mehr einem Dorfe als einer Stadt. Die Bevölkerung beträgt nicht mehr als 4000 Seelen, aber wir fanden dafelbit mehrere Leute von bedeutender geistiger Bildung. Bir wohnten bei einer Familie, welche nach der Revolution von Caracas im Jahre 1797 von ber Regierung verfolgt worden war. Giner der Sohne mar nach langer Gefangenschaft nach der Havana gebracht worden, wo er in einem festen Echlosse faß. Wie freute sich die Mutter, als fie horte, daß wir auf dem Rückwege vom Drinoto nach der Havana fommen wurden! Gie übergab mir fünf Piafter, "all ihr Erspartes". Gerne hatte ich fie ihr zurückgegeben, aber wie hätte ich mich nicht scheuen sollen, ihr Bartgefühl zu verletzen, einer Mutter wehe zu thun, Die in ben Entbehrungen, die sie sich auferlegt, sich glücklich fühlt! Die gange Gefellichaft ber Stadt fand fich abends gufammen, um in einem Gudfaften Die Unfichten Der großen europäischen Städte zu bewundern. Wir befamen Die Tuilerien zu feben und das Standbild bes aronen Aurfürsten in Berlin. Es ift ein eigenes Gefühl, feine Bateritadt, 9000 km von ihr ent= fernt, in einem Gudfasten zu erblicken.

Ein Apothefer, ber durch den unseligen Sang zu bergmännischen Unternehmungen heruntergefommen war, begleitete uns jum Serro de Chacao, der an goldhaltigen Riefen fehr reich ift. Der Weg läuft immer am sudlichen Abhange Der Ruftenfordillere hinab, in welcher die Ebenen von Aragua ein Längenthal bilben. Die Nacht bes 11. brachten wir zum Teil im Dorfe San Juan gu, befannt wegen feiner warmen Quellen und ber sonderbaren Gestalt zweier benachbarten Berge, der sogenannten Morros de San Juan. Diese Kuppen bilden steile Gipfel, die sich auf einer Felsmauer von fehr breiter Basis erheben. Die Mauer fallt steil ab und gleicht ber Teufelsmauer, die um einen Strich bes Barggebirges herläuft. Diese Ruppen fieht man fehr weit in den Planos, fie machen starten Gindruck auf die Einbildungsfraft ber Bewohner der Ebenen, die an gar feine Unebenheit des Bodens gewöhnt find, und jo fommt es, daß ihre Sohe im Lande gewaltig überschätt wird. Gie follten, wie man uns gejagt, mitten in den Steppen liegen, mahrend fie fich am nördlichen Saume berfelben befinden, weit jenfeits einer Bugel= fette, die La Galera heißt. Rach Winkeln, die im Abstande

von 3,9 km genommen wurden, erheben sich die Kuppen nicht mehr als 304 m über dem Dorse San Juan und 682 m über dem Meere. Die warmen Quellen entspringen am Fuße der Kuppen, die aus Uebergangskalkstein bestehen; sie sind mit Schweselwassertsoff geschwängert, wie die Wasser von Mariara, und bilden einen kleinen Teich oder eine Lagune, in der ich den Thermometer nur auf 31,3° steigen sah.

In der Nacht vom 9. zum 10. März fand ich durch sehr befriedigende Sternbeobachtungen die Breite von Billa de Eura 10° 2′ 47′′. Die spanischen Offiziere, welche im Jahre 1755 bei der Grenzerpedition mit astronomischen Instrumenten an den Orinoko gekommen sind, können zu Eura nicht beobachtet haben, denn die Karte von Caulin und die von Eruz Olmedilla seisen diese Stadt einen Biertelsarad zu

weit südwärts.

Billa de Cura ist im Lande berühmt wegen eines wunderthätigen Marienbildes, das Nuestra Señora de los Balencianos genannt wird. Dieses Bild, das um die Mitte des 18. Jahrzhunderts von einem Indianer in einer Schlucht gesunden wurde, gab Anlaß zu einem Nechtshandel zwischen den Städten Cura und San Sebastiano de los Reyes. Die Geistlichen der letzteren Stadt behaupteten, die heil. Jungsrau sei zuerst in ihrem Sprengel erschienen. Der Bischof von Caracas, dem langen ärgerlichen Streite ein Ende zu machen, ließ das Bild in das bischsichte Archiv schaffen und behielt es daselbst dreißig Jahre unter Siegel; es wurde den Sinwohnern von Cura erst im Jahre 1802 zurücgegeben. Depons gibt umständliche Nadzricht von diesem seltsamen Kandel.

Nachdem wir im kleinen Flusse San Juan auf einem Bette von basaltischem Grünstein, in frischem, klarem Basser gebadet, setzen wir um 2 Uhr in der Nacht unseren Weg über Ortiz und Parapara nach Mesa de Paja fort. Die Llanos waren damals durch Naudgesindel unsicher, weshalb sich mehrere Reisende an uns auschlossen, so daß wir eine Art Karawane bildeten. Sechs dis sieden Stunden lang ging es fortwährend abwärts; wir kamen am Cerro de Flores vorbei, wo die Straße zum großen Dorfe San José de Tisnao abgeht. An den Höfen Luque und Juncalito vorüber gelangt man in die Gründe, die wegen des schlechten Weges und der blauen Farbe der Schiefer Malpaso und Piedras Azules heißen. Wir standen hier auf dem alten Gestade des großen Beckens der Steppen, auf einem geologisch interessanten Boden.

Der füdliche Abhang ber Rüftenkordillere ift ziemlich fteil ba die Steppen nach meinen barometrischen Messungen 324 m tiefer liegen als der Boden des Bedens von Aragua. weiten Plateau von Villa de Cura famen wir herab an das Ufer bes Rio Tucutunemo, ber sich ins Serpentingestein ein von Oft nach West streichendes Längenthal gegraben hat, ungefähr im Nivcau von La Victoria. Bon da führte uns ein Querthal über die Dörfer Barapara und Ortiz in die Llanos. Diefes Thal ftreicht im ganzen von Nord nach Gud und verengt fich an mehreren Stellen. Beden mit völlig mage: rechtem Boden stehen durch schmale, abschüffige Schluchten mit: einander in Berbindung. Es waren dies einst ohne Zweifel fleine Seen, und durch Aufstauung der Gemässer ober durch eine noch gewaltsamere Ratastrophe find die Damme zwischen ben Wafferbeden burchbrochen worden. Diese Erscheinung fommt gleichzeitig in beiden Kontinenten vor, überall, wo Längenthäler Bäffe über die Anden, die Alpen, die Pyrenäen bilden. 1 Wahrscheinlich rührt die ruinenhafte Gestalt der Kuppen von San Juan und San Sebastiano von den gewaltigen Schwemmungen her, die beim Ausbruch der Gemäffer gegen die Llanos erfolaten.

Bei der Mesa de Baja, unter dem 9. Grade der Breite, betraten wir bas Beden ber Manos. Die Sonne stand beinahe im Zenith; ber Boden zeigte überall, wo er von Begetation entblößt war, eine Temperatur von 48 bis 50 %. In der Höhe, in der wir uns auf unseren Maultieren befanden, mar fein Lufthauch zu fpuren; aber in diefer scheinbaren Ruhe erhoben fich fortmährend fleine Staubwirbel infolge der Luftströmungen, die dicht am Boden durch die Temperaturunterschiede zwischen dem nackten Sande und den mit Gras bewachsenen Flecken hervorgebracht werden. Diese "Sandwinde" steigern die erstickende Sitze der Luft. Quaraforn, weil es warmer ift als die umgebende Luft, strahlt ringsum Barme aus, und es halt ichwer, die Lufttemperatur zu beobachten, ohne daß Sandteilchen gegen die Rugel des Thermometers getrieben werden. Die Gbenen ringsum schienen zum Simmel anzufteigen, und die weite unermegliche Ginode ftellte sich unseren Blicken als eine mit Tang und Meeralgen

¹ Ich erinnere die Reisenden an den Weg vom Ursernthal zum Gotthardshospiz und von da nach Airolo.

bebeckte See dar. Da die Dunstmassen in der Luft ungleich verteilt waren, und die Temperaturabnahme in den übereinsandergelagerten Luftschichten keine gleichsörmige ist, so zeigte sich der Horizont in gewissen Richtungen hell und scharf begrenzt, in anderen wellensörmig auf und ab gebogen und wie gestreist. Erde und Himmel schmolzen dort ineinander. Durch den trockenen Nebel und die Dunstschichten gewahrte man in der Ferne Stämme von Palmbäumen. Ihrer grünenden Wirfel beraubt, erschienen diese Stämme wie Schiffsmassen.

die am Horizont auftauchten.

Der einförmige Anblick biefer Steppen hat etwas Großartiacs, aber auch etwas Trauriaes und Niederschlagendes. Es ift als ob die gange Natur erstarrt mare; faum baß hin und wieder der Schatten einer fleinen Wolke, die durch den Benith eilend die nahende Regenzeit verkundet, auf die Savanne fällt. Der erfte Unblick ber Llanos überrascht vielleicht nicht weniger als der der Andeskette. Alle Gebirgsländer, welches auch die absolute Sohe ihrer höchsten Gipfel sein mag, haben eine gemeinfame Bhysiognomie: aber nur schwer gewöhnt man sich an den Anblick der Llanos von Benezuela und Cafanare, der Pampas von Buenos Apres und Chaco. Die beständig, 20, 30 Tagereifen lang, ein Bild ber Meeres= fläche bieten. Ich kannte die Gbenen oder Llanos der spani= schen Mancha und die Heiden (ericeta), die sich von den Grenzen Jutlands durch Lüneburg und Westfalen bis nach Belgien hinein erftrecken. Letztere find mahre Steppen, von benen der Mensch seit Jahrhunderten nur kleine Strecken kulturfähig zu machen imstande war; aber die Ebenen im Westen und Norden von Europa geben nur ein schwaches Bild von den unermeglichen Planos in Südamerika. Im Südosten unseres Kontinentes, in Ungarn zwischen ber Donau und der Theiß, in Rugland zwischen dem Dnjepr, dem Don und der Wolga treten die ausgedehnten Weideländer auf, die durch langen Aufenthalt der Waffer geebnet scheinen und rinagum den Horizont begrenzen. Wo ich die ungarischen Ebenen bereift habe, an den Grenzen Deutschlands amischen Pregburg und Dedenburg, beschäftigen fie die Ginbildungskraft des Reisenden durch das fortwährende Spiel ber Luftspiegelung; aber ihre weiteste Erstreckung ift oftwarts zwischen Czegled, Debreczin und Tittel. Es ift ein grünes Meer mit zwei Ausgängen, dem einen bei Gran und Waiten, bem anderen zwischen Belarad und Widdin.

Man glaubte die verschiedenen Weltteile zu charafteri= fieren, indem man fagte, Europa habe Beiden, Afien Steppen, Ufrita Buften, Umerifa Savannen; aber man ftellt damit Gegenfate auf, die weder in der Natur der Sache, noch im Geiste ber Sprachen gegründet find. Die afiatischen Steppen find feinesweas überall mit Salgpflangen bededt; in ben Savannen von Benezuela kommen neben den Gräfern fleine frautartige Mimosen, Schotengewächse und andere Difotnlebonen vor. Die Gbenen der Djungarei, die zwischen Don und Wolga, die ungarischen Bußten sind mahre Savannen, Weideländer mit reichem Graswuchs, während auf ben Savannen oft und westwärts von den Rochn Mountains und von Neumeriko Chenopodien mit einem Gehalt von fohlenfaurem und falzfaurem Natron vorfommen. Afien hat echte pflanzenlofe Buften, in Arabien, in der Gobi, in Perfien. Seit man die Buften im Inneren Afrikas, mas man fo lange unter bem allae= meinen Namen Sahara begriffen, näher kennen gelernt hat, weiß man, daß es im Often bieses Kontinents, wie in Arabien, Savannen und Weidelander gibt, die von nachten, durren Landstrichen umgeben sind. Lettere, mit losem Gestein bedeckte. gang pflanzenlose Büften, fehlen nun aber der Neuen Welt fast gang. Ich habe bergleichen nur im niederen Striche von Beru, zwischen Amotape und Coquimbo, am Gestade ber Gudfee gefehen. Die Spanier nennen fie nicht Llanos, fondern Desiertos von Sechura und Atacamez. Diese Ginobe ist nicht breit, aber 1980 km lang. Die Gebirgsart kommt überall burch den Flugfand zu Tage. Es fällt niemals ein Tropfen Negen, und wie in der Sahara nördlich von Timbuktu findet fich in der peruanischen Bufte bei Huaura eine reiche Steinfalzgrube. Ueberall sonst in der Reuen Welt gibt es obe. weil unbewohnte Mlächen, aber feine eigentlichen Buften.

Dieselben Erscheinungen wiederholen sich in den entlegensten Landstrichen, und statt diese weiten baumlosen Sbenen nach den Pflanzen zu unterscheiden, die auf ihnen vorkommen, unterscheidet man wohl am einfachsten zwischen Wüsten und Steppen oder Savannen, zwischen nackten Landstrichen ohne Spur von Pflanzenwuchs und Landstrichen, die mit Gräsern oder kleinen Gewächsen aus der Klasse der Dikotyledonen bedeckt sind. In manchen Werken heißen die amerikanischen Savannen, namentlich die der gemäßigten Zone, Wiesen (Prärien); aber diese Bezeichnung paßt, wie mir dünkt, schlecht auf Weiden, die oft sehr durr, wenn auch mit 1,3 bis 1,6 m hohen Kräutern bebeckt sind. Die amerikanischen Llanos oder Pampas sind wahre Steppen. Sie sind in der Regenzeit schön begrünt, aber in der trockensten Jahreszzit bekommen sie das Ansehen von Wüsten. Das Kraut zersfällt zu Staub, der Voden berstet, das Krokodil und die großen Schlangen liegen begraben im ausgedörrten Schlamm, dis die ersten Regengüsse im Frühjahr sie aus der langen Erstarrung wecken. Diese Erscheinungen kommen auf dürren Landstrichen von 1000 dis 1200 gkm überall vor, wo keine Gewässer durch die Savanne strömen; denn am User der Väche und der kleinen Stücke stehenden Wassers stößt der Reisende von Zeit zu Zeit selbst in der dürrsten Jahreszeit auf Gebüssche der Mauritia, einer Palmenart, deren fächerförmige

Blätter beständig glänzend grün sind.

Die asiatischen Steppen liegen alle außerhalb der Wendefreise und bilden sehr hohe Plateaus. Auch Amerika hat auf
dem Rücken der Gebirge von Mexiko, Peru und Quito Savannen von bedeutender Ausdehnung, aber seine ausgedehntesten Steppen, die Llanos von Cumana, Caracas und Meta,
erheben sich nur sehr wenig über dem Meeresspiegel und fallen
alle in die Lequinoktialzone. Diese Umstände erteilen ihnen
einen eigentümlichen Charakter. Die Seen ohne Absluß, die
kleinen Flußlysteme, die sich im Sande verlieren oder durch
die Gebirgsart durchseigen, wie sie den Steppen im östlichen Lisen und den persischen Wüsten eigen sind, kommen
hier nicht vor. Die amerikanischen Llanos fallen gegen
Dit und Süb und ihre strömenden Gewässer lausen in den
Drinoko.

Nach dem Laufe dieser Flüsse hatte ich früher geglaubt, daß die Sbenen Plateaus bilden müßten, die mindestens 195 dis 290 m über dem Meere gelegen wären. Ich dachte mir, auch die Wüsten im inneren Afrika müßten beträchtlich hoch liegen und stufenweise von den Küsten dis ins Junere des großen Kontinents übereinander aufsteigen. Bis jest ist noch fein Barometer in die Sahara gesommen. Was aber die amerikanischen Llanos betrifft, so zeigen die Barometerhöhen, die ich zu Calabozo, zu Villa del Pao und an der Mündung des Meta beobachtet, daß sie nicht mehr als 78 dis 97 m über dem Meeresspiegel liegen. Die Flüsse haben einen sehr schwachen, oft kaum merklichen Fall. So kommt es, daß beim geringsten Winde, und wenn der Orinoko anschwillt, die Flüsse, die in ihn fallen, rückwärts gedrängt werden. Im Rio Arauca

bemerkt man häusig die Strömung nach oben. Die Instituter glauben einen ganzen Tag lang abwärts zu schiffen, während sie von der Mündung gegen die Quellen fahren. Zwischen den abwärtsströmenden und den aufwärtsströmenden Gewässern bleibt eine bedeutende Wassermasse stillstehen, in der sich durch Gleichgewichtsstörung Wirbel bilden, die den

Fahrzeugen gefährlich werden.

Der eigentümlichste Bug ber Savannen ober Steppen Sudamerifas ift die völlige Abwesenheit aller Erhöhungen, bie vollkommen magerechte Lage bes gangen Bobens. spanischen Eroberer, Die zuerst von Coro her an die Ufer des Avure vordrangen, haben fie baher auch weder Buften, noch Savannen, noch Brärien genannt, sondern Chenen, los Llanos. Auf 600 gkm zeigt der Boden oft feine fußhohe Unebenheit. Diese Aehnlichkeit mit ber Meeresfläche brangt fich ber Ginbildungsfraft besonders da auf, wo die Cbenen gar feine Balmen tragen, und wo man von den Bergen an der Rufte und vom Drinofo jo weit weg ift, daß man biefelben nicht sieht, wie in der Mesa de Pavones. Dort könnte man sich versucht fühlen, mit einem Reflexionginftrument Connenhohen aufzunehmen, wenn nicht ber Candhorizont infolge des wechselnden Spieles der Refraftionen, beständig in Nebel gehüllt ware. Diese Gbenheit des Bodens ift noch vollständiger unter bem Meridian von Calabogo als gegen Dit zwischen Cari, Villa del Bao und Nueva Barcelona; aber fie herricht ohne Unterbrechung von den Mündungen bes Orinofo bis gur Villa de Araure und Ofpinos, auf einer Barallele von 810 km, und von Can Carlos bis ju ben Cavannen am Caqueta auf einem Meridian von 900 km. Sie vor allem ist charafteristisch für den neuen Kontinent, sowie für die afia-tischen Steppen zwischen bem Onjepr und ber Wolga, gwischen dem Frinsch und bem Db. Dagegen zeigen bie Buften im inneren Ufrika, in Arabien, Syrien und Persien, die Gobi und die Basna viele Bodenunebenheiten, Sügelreihen, mafferlose Schluchten und festes Gestein, das aus dem Sande her: porraat.

Trot ber scheinbaren Gleichförmigkeit ihrer Fläche finden sich indessen, die dem ausmerksamen Beobachter nicht entgehen. Die erste Art nennt man Bancos; es sind wahre Bänke, Untiefen im Steppensbecken, zerbrochene Schichten von kestem Sandstein oder Kalkstein, die 1,3 bis 1,6 m höher liegen als die übrige Ebene.

Diefe Banke find zuweilen 13 bis 18 km lang; fie find vollfommen eben und wagerecht und man bemerkt ihr Vorhanden= sein überhaupt nur dann, wenn man ihre Ränder vor sich hat. Die zweite Unebenheit läßt sich nur durch geodätische oder barometrische Messungen oder am Laufe der Flusse erfennen; fie heißt Mefa. Es find dies kleine Blateaus, oder vielmehr konvere Erhöhungen, die unmerklich zu einigen Metern Sohe ansteigen. Dergleichen find oftwarts in ber Broving Cumana, im Norden von Villa de la Merced und Candelaria. bie Mefas Amana. Guanipa und Jonoro, die von Südwest nach Nordost streichen und trot ihrer unbedeutenden Sohe die Wasser zwischen dem Orinoto und der Nordfüste pon Terra Firma scheiben. Nur die fanfte Wölbung der Savanne bildet die Bafferscheide; hier sind die Divortia aquarum, wie in Bolen, wo fern von den Karpathen die Wasserscheibe zwischen dem Baltischen und dem Schwarzen Meere in der Chene felbst liegt. Die Geographen setzen Da, wo eine Wafferscheide ift, immer Bergzüge voraus, und fo fieht man denn auch auf den Karten bergleichen um die Quellen des Rio Neveri, des Unare, des Guaraviche und des Lao einaezeichnet. Dies erinnert an die mongolischen Briefter, die nach einem alten abergläubischen Brauche an allen Stellen. wo die Wasser nach entgegengesetzten Seiten fließen. Dbos ober fleine Steinhaufen errichten.

Das ewige Einerlei ber Llanos, die große Seltenheit von bewohnten Plätzen, die Beschwerden der Reise unter einem glühenden Himmel und bei stauberfüllter Luft, die Aussicht auf den Horizont, der beständig vor einem zurückzuweichen scheint, die vereinzelten Palmstämme, deren einer aussieht wie der andere, und die man gar nicht erreichen zu können meint, weil nan sie mit anderen Stämmen verwechselt, die nacheinander am Gesichtskreise auftauchen — all dies zusammen macht, daß einem die Steppen noch weit größer vorkommen, als sie wirklich sind. Die Pflanzer am Südabhange des Küstengebirges sehen die Steppen grenzenlos, gleich einem grünen Dzean gegen die Steppen grenzenlos, gleich einem grünen Dzean gegen die steppen die Provinz Larinas und von dort über die Klüsse Meta, Guaviare und Eaguan, ansangs von Ost nach West, sodann von Nordost nach Nordwest, 1700 km weit in

¹ Livius L. 38, c. 75.

ben Steppen fortziehen kann, bis über den Aequator hinaus an den Fuß der Anden von Pasto. Sie kennen nach den Berichten der Neisenden die Pampas von Buenos Apres, die gleichfalls mit keinem Gras bewachsene, baumlose Llanos sind und von verwilderten Nindern und Pferden wimmeln. Sie sind, nach Anleitung unserer meisten Karten von Amerika, der Meinung, der Kontinent habe nur eine Bergkette, die der Anden, die von Süd nach Nord läuft, und nach einem unbestimmten systematischen Begriffe lassen sie alle Sbenen vom Orinoko und vom Apure an dis zum Nio de la Plata und der Magelhaensschen Meerenge untereinander zusammen-

hängen.

Ich entwerfe im folgenden ein möglichst klares und ge= brängtes Bild vom allgemeinen Bau eines Festlandes, beffen Endpunkte, unter so verschiedenen Klimaten sie auch liegen. in mehreren Rügen miteinander übereinfommen. Um ben Umriß und die Grenzen der Cbenen richtig aufzufassen, muß man die Bergketten kennen, welche den Uferrand derselben bilden. Bon der Rüstenfordillere, deren höchster Gipfel die Silla bei Caracas ift, und die durch den Paramo de las Rofas mit dem Nevado von Merida und den Anden von Neuaranada zusammenhängt, haben wir bereits gesprochen. Gine zweite Berakette, oder vielmehr ein minder hoher, aber weit breiterer Bergstock läuft zwischen dem 3. und 7. Parallelfreise von den Mündungen des Guaviare und Meta zu den Quellen des Drinoto, Maronn und Effequibo, gegen das holländische und französische Guyana zu. Ich nenne diese Kette die Korsbillere der Parime oder der großen Fälle des Orinoso; man kann sie 1125 km weit verfolgen, es ist aber nicht sowohl eine Rette, als ein Saufen granitischer Berge, zwischen benen fleine Ebenen liegen und die nicht überall Reihen bilden. Der Bergstod ber Parime verschmälert sich bedeutend zwischen ben Quellen des Drinofo und den Bergen von Demerara zu den Sierren von Quimiropaca und Bacaraimo, welche die Wassers scheide bilden zwischen dem Carony und dem Rio Barime oder Rio de Aguas blancas. Dies ist der Schauplat der Unternehmungen, um den Dorado aufzusuchen und die große Stadt Manoa, das Timbuftu der Neuen Welt. Die Kordillere der Barime hängt mit den Anden von Neugranada nicht zusammen: fie find durch einen 360 km breiten Zwischenraum getrennt. Dachte man fich, dieselbe fei hier durch eine große Erdum= wälzung zerstört worden, was übrigens gar nicht wahrscheinlich

ist, so müßte man annehmen, sie sei einst von den Anden zwischen Santa Fé de Bogota und Pamplona abgegangen. Diese Bemerkung mag dazu dienen, die geographische Lage dieser Kordislere, die dis jetzt sehr wenig dekannt geworden, dem Leser besser einzuprägen. — Eine dritte Bergkette verbindet unter dem 16. und 18. Grad füdlicher Breite (über Santa Cruz de la Sierra, die Serranias von Aguapehy und die vielberusenen Campos dos Parecis) die peruanischen Anden mit den Gebirgen Brassisiens. Dies ist die Kordislere von Chiquitos, die in der Capitania von Minas Geraes breiter wird und die Wasserscheide zwischen dem Anazonenstrome und dem La Plata bildet, nicht nur im inneren Lande, im Meridian von Villa Boa, sondern dis wenige Meisen von der Küste,

zwischen Rio de Janeiro und Bahia.

Diese drei Querketten oder vielmehr diese drei Berastöcke, welche innerhalb der Grenzen der heißen Zone von West nach Oft streichen, sind durch völlig ebene Landstriche getrennt, Die Chenen von Caracas ober am unteren Dris noto, die Ebenen des Amazonenstromes und des Rio Mearo, die Chenen von Buenos Apres oder des La Plata. Ich brauche nicht den Ausdruck Thäler, weil der untere Drinofo und der Amazonenstrom keineswegs in einem Thale fliegen, sondern nur in einer weiten Chene eine fleine Rinne bilden. Die beiden Becken an den beiden Enden Südamerikas find Savannen oder Steppen, baumlose Weiden; das mittlere Becken, in welches das ganze Sahr die tropischen Regen fallen, ift fast durchgängig ein ungeheurer Wald, in dem es feinen anderen Pfad gibt als die Fluffe. Wegen bes fräftigen Pflanzenwuchses, der den Boden überzieht, fällt hier die Cben= heit desselben weniger auf, und nur die Beden von Caracas und La Plata nennt man Ebenen. In der Sprache der Rolonisten heißen die drei eben beschriebenen Beden: die Llanos von Barinas und Caracas, die Bosques ober Celvas (Wälder) des Amazonenstromes, und die Bampas von Buenos Unres. Der Wald bebedt nicht nur größtenteils die Chenen des Amazonenstromes von der Kordillere von Chiquitos bis zu der der Parime, er überzieht auch diese beiden Bergketten, welche felten die Sohe der Byrenaen erreichen. Deshalb find die weiten Chenen des Amazonen= stromes, des Madeira und Rio Regro nicht so scharf begrenzt wie die Llanos von Caracas und die Bampas von Buenos Unres. Da die Baldreaion Chenen und Gebirge zugleich

begreift, so erstreckt sie sich vom 18. Grad süblicher bis zum 7. und 8. Grad nördlicher Breite und umfaßt gegen 2430 000 qkm. Dieser Wald des süblichen Amerika, denn im Grunde ist es nur einer, ist sechsmal größer als Frankreich; die Europäer kennen ihn nur an den Ufern einiger Flüsse, die ihn durchströmen, und er hat Lichtungen, deren Umfang mit dem des Korstes im Verhältnis steht. Wir werden bald an sumpfigen Savannen zwischen dem oberen Orinoso, dem Conorichite und Cassiquiare, unter dem sl. und 4. Grad der Vreite, vorsüberkommen. Unter demselben Parallelkreise liegen andere zichtungen oder Savanas simpias zwischen den Quellen des Mad und des Rio de Aguas blancas, süblich von der Sierra Pacaraima. Diese letzteren Savannen sind von Kariben und nomadischen Macusi bewohnt; sie ziehen sich bis nahe an die Grenzen des holländischen und französischen

Gunana fort.

Wir haben die geologischen Verhältnisse von Südamerika geschildert; heben wir jett die Sauptzuge heraus. Den West: füsten entlang läuft eine ungeheure Gebirgsmauer, reich an edlen Metallen überall, wo das vulfanische Feuer sich nicht burch ben ewigen Schnee Bahn gebrochen: Dies ift die Korbillere der Anden. Gipfel von Trappporphyr steigen hier zu mehr als 6430 m Sohe auf, und die mittlere Sohe der Rette beträgt 3595 m. Sie streicht in ber Richtung eines Meridians fort und schickt in jeder Halbkugel, unter dem 10. Grad nördlicher und unter bem 16. und 18. Grad füd= licher Breite einen Seitenzweig ab. Der erstere dieser Zweige, die Rüstenkordillere von Caracas, ist minder breit und bildet eine eigentliche Rette. Der zweite, die Kordillere von Chi= quitos und an den Quellen des Guapore, ist fehr reich an Gold und breitet fich oftwärts, in Brafilien, zu weiten Plateaus mit gemäßigtem Klima aus. Zwischen diesen beiden mit den Unden zusammenhängenden Querketten liegt vom 3. zum 7. Grad nördlicher Breite eine abgesonderte Gruppe granitischer Berge, bie gleichfalls parallel mit dem Meguator, jedoch nicht über ben 71. Grad ber Länge fortstreicht, bort gegen Westen rasch abbricht und mit den Unden von Neugrangda nicht zusammenhängt. Diese brei Querketten haben feine thätigen Bulkane; wir wissen aber nicht, ob auch die südlichste, gleich den beiden

¹ Offene baumlose Savannen, limpias de arboles.

anderen, keinen Trachyt oder Trappporphyr hat. Reiner ihrer Gipfel erreicht die Grenze des ewigen Schnees, und die mittlere Höhe der Kordillere der Parime und der Küstenkordillere von Caracas beträgt nicht gang 1170 m, wobei übrigens manche Givfel sich boch 2730 m über das Meer erheben. Zwischen ben drei Querfetten liegen Chenen, die fämtlich gegen West geschlossen, gegen Dit und Südost offen find. Bedenkt man ihre so unbedeutende Sohe über dem Meere, so fühlt man sich versucht, sie als Golfe zu betrachten, die in der Richtung bes Rotationsstromes fortstreichen. Wenn infolge einer ungewöhnlichen Anziehung die Gewässer des Atlantischen Meeres an der Mündung des Orinofo um 100 m, an der Mündung bes Amazonenstromes um 390 m stiegen, so würde die Klut mehr als die Hälfte von Südamerifa bedecken. Der Dftabhang oder der Ruß der Anden, der jett 2700 km von den Rusten Brafiliens ablicgt, ware ein von der See bespültes Ufer. Diese Betrachtung gründet sich auf eine barometrische Messuna in der Proving Jaen de Bracamoros, wo der Amazonenstrom aus den Kordilleren herauskommt. Ich habe gefunden, daß bort der ungeheure Strom bei mittlerem Wasserstande nur 378 m über dem gegenwärtigen Spiegel des Atlantischen Mceres liegt. Und diese in der Mitte gelegenen waldbedeckten Ebenen liegen noch fünfmal höher als die grasbewachsenen Bampas von Buenos Apres und die Planos von Caracas und am Meta.

Diese Llanos, welche das Becken des unteren Drinofo bilden und die wir zweimal im felben Jahre, in den Monaten März und Juli, durchzogen haben, hängen zusammen mit bem Becken des Amazonenstromes und des Rio Nearo, das einerseits durch die Kordillere von Chiquitos, andererseits burch die Gebirge der Parime begrenzt ist. Dieser Zusammenhang vermittelt sich durch die Lücke zwischen den letteren und ben Anden von Neugranada. Der Boden in feinem Anblick erinnert hier, nur daß der Maßstab ein weit größerer ift, an die sombardischen Sbenen, die sich auch nur 100 bis 120 m über das Meer erheben und einmal von der Brenta nach Turin von Oft nach West, dann von Turin nach Coni von Nord nach Sud streichen. Wenn andere geologische That= fachen uns berechtigten, die drei großen Ebenen am unteren Orinofo, am Amazonenstrom und am Rio de la Blata als alte Seebecken zu betrachten, so ließen sich die Gbenen am Rio Vichada und am Meta als ein Kanal ansehen, burch ben

bie Waffer bes oberen Sees, bes auf ben Ebenen bes Amazonenstromes, in das tiefere Beden, in die Llanos von Caracas, durchgebrochen wären und dabei die Kordillere der Parime von ber ber Anden getrennt hatten. Diefer Kanal ift eine Art Land Meerenge (détroit terrestre). Der burchaus ebene Boben zwischen bem Guaviare, bem Meta und Apure zeigt keine Spur von gewaltsamem Einbruch ber Gewässer; aber am Rande der Kordillere der Parime, zwischen dem 4. und 7. Grad ber Breite, hat sich ber Drinofo, ber von seiner Quelle bis gur Ginmundung bes Guaviare westwärts fließt, auf seinem Laufe von Gud nach Nord burch bas Gestein einen Weg gebrochen. Alle großen Katarakte liegen, wie wir bald fehen werden, auf dieser Strecke. Aber mit der Einmündung des Apure, bort, wo im so niedrig gelegenen Lande der Abhang gegen Nord mit dem Gegenhang nach Sudost zusammentrifft, bas heißt mit der Boschung der Sbenen, die unmerklich gegen Die Gebirge von Caracas ansteigen, macht ber Aluf wieder eine Biegung und strömt sofort oftwärts. Ich glaubte ben Lefer ichon hier auf diese sonderbaren Windungen bes Drinoto aufmerksam machen zu muffen, weil er mit feinem Laufe, als zwei Beden zumal angehörend, felbst auf ben mangelhaftesten Karten gewissermaßen die Richtung des Teiles ber Ebenen bezeichnet, ber zwischen die Unden von Reusgranaba und ben westlichen Saum ber Gebirge ber Parime eingeschoben ift.

Die Llanos ober Steppen am unteren Drinofo und am Meta führen, gleich ben afrikanischen Wüsten, in ihren verschiedenen Strichen verschiedenen Amen. Bon den Bocas del Dragon an folgen von Ost nach West auseinander: die Llanos von Cumana, von Barcelona und von Caracas oder Benezuela. Wo die Steppen vom 8. Breitengrade an, zwischen dem 70. und 73. Grad der Länge, sich nach Süd und Südswischest wenden, kommen von Nord nach Süd und Südswischest wenden, kommen von Nord nach Süd und Südswon Barinas, Casanare, Meta, Guaviare, Caguan und Cagueta. In den Sbenen von Barinas kommen einige nicht sehr bedeutende Denkmäler vor, die auf ein nicht mehr vorhandenes Bolk beuten. Man sindet zwischen Mijagual und dem Caso de la Hacha wahre Grabhügel, dortzulande Serrillos de los Indios genannt. Es sind kegelsörmige Erhöhungen, aus Erde von Menschenhand aufgeführt, und sie bergen ohne Zweisel menschliche Gebeine, wie die Grabhügel in den asiatischen Steppen. Ferner beim Hato de la Calzada,

zwischen Barinas und Caragua, sieht man eine hübsche Straße, 22,5 km lang, vor der Eroberung, in sehr alter Zeit von den Eingeborenen angelegt. Es ist ein Erddamm, 5 m hoch, der über eine häusig überschwemmte Sbene führt. Hatten sich etwa civilisiertere Völker von den Gebirgen von Truzillo und Merida über die Sbenen am Rio Apure verbreitet? Die heutigen Indianer zwischen diesem Fluß und dem Meta sind viel zu versunken, um an die Errichtung von Kunststraßen oder

Grabhügeln zu benfen.

Ich habe den Flächenraum dieser Llanos von der Caqueta dis zum Apure und vom Apure zum Delta des Orinoso auf 345 000 qkm berechnet. Der von Nord nach Süd sich erstreckende Teil ist beinahe doppelt so groß als der von Ost nach West zwischen dem unteren Orinoso und der Küstensfordillere von Caracas streichende. Die Pampas nords und nordwestwärts von Buenos Ayres, zwischen dieser Stadt und Cordova, Jujuy und Tucuman, sind ungefähr ebenso groß als die Llanos; aber die Pampas sesen sich noch 18° weiter nach Süd sort, und sie erstrecken sich über einen so weiten Landstrich, daß am einen Saume Palmen wachsen, während der andere, ebenso niedrig gelegene und ebene, mit

ewigem Gis bedeckt ift.

Die amerikanischen Llanos sind da, wo sie parallel mit bem Meguator streichen, viermal schmäler als die große afrifanische Wüste. Dieser Umstand ist von großer Bedeutung in einem Landstrich, wo die Richtung der Winde beständig von Oft nach West geht. Je weiter Ebenen in dieser Richtung fich erstrecken, besto heißer ift ihr Klima. Das große afrifanische Sandmeer hängt über Demen mit Gedrosia und Beludschiftan bis ans rechte Ufer des Indus zusammen, und infolge ber Winde, die über die oftwärts gelegenen Wuften weggegangen find, ift das Beden des Roten Meeres, in der Mitte von Chenen, welche auf allen Bunkten Wärme strahlen, eine der heißesten Gegenden des Erdballs. Der unalückliche Rapitan Tucken berichtet, daß der hundertteilige Thermometer sich dort fast immer bei Nacht auf 34°, bei Tag auf 40 bis 44° hält. Wie wir bald fehen werden, haben wir felbst im westlichen Teile der Steppen von Caracas die Tem= peratur der Luft, im Schatten und vom Boden entfernt, selten über 37° aefunden.

Un diese physikalischen Betrachtungen über die Steppen ber Neuen Welt knupfen sich andere, höhere, solche, die sich

auf bie Geschichte unserer Gattung beziehen. Das große afrifanische Candmeer, die mafferlosen Buften find nur von Raramanen besucht, die bis zu 50 Tagen brauchen, sie zu burchriehen. Die Sahara trennt Die Bolfer von Negerbildung pon den Stämmen der Araber und Berbern und ist nur in ben Dasen bewohnt. Weiden hat fie nur im öftlichen Striche. mo als Wirkung ber Passatwinde die Candichicht weniger bick ift, fo bag die Quellen ju Tage brechen fonnen. Die Steppen Amerikas find nicht fo breit, nicht fo glübend beiß. fie werben von herrlichen Strömen befruchtet und find fo dem Berfehr ber Bolfer weit weniger hinderlich. Die Llanos trennen die Kustenkordillere von Caracas und die Anden von Neugranada von der Waldregion, von jener Hyläg bes Drinoto, die schon bei der Entdeckung Amerikas von Bölkern bewohnt mar, welche auf einer weit tieferen Stufe ber Rultur standen, als die Bewohner der Kusten und vor allen des Gebiraslandes der Kordilleren. Indeffen waren die Steppen einst so wenig eine Schutzmauer ber Rultur, als sie gegenwärtig für die in ben Walbern lebenden Borben eine Schutsmauer ber Freiheit sind. Sie haben die Bölfer am unteren Drinoto nicht abgehalten, die kleinen Flüsse hinaufzusahren und nach Nord und West Ginfalle ins Land zu machen. Sätte es die manniafaltige Verbreitung der Geschlechter über die Erbe mit fich gebracht, daß das Hirtenleben in der Neuen Welt bestehen konnte; hätten vor der Ankunft der Spanier auf ben Planos und Pampas fo zahlreiche Berden von Rindern und Pferden geweidet wie jett, fo ware Kolumbus das Menichengeschlecht hier in gang anderer Verfassung entgegengetreten. Hirtenvölfer, die von Milch und Rafe leben, mahre Nomaden hätten biefe weiten, miteinander zusammenhangenden Chenen burchzogen. In der trodenen Jahreszeit und felbst zur Reit ber Ueberschwemmungen hätten sie den Besitz der Weiden einander streitig gemacht, fie hatten einander unterjocht und, vereint durch bas gemeinsame Band ber Sitten, ber Sprache und ber Gottesverehrung, sich zu ber Stufe von Salbfultur erhoben, die uns bei den Bölfern mongolischen und tatarischen Stammes überraschend entgegentritt. Dann hatte Umerifa. gleich dem mittleren Ufien, feine Eroberer gehabt, welche aus ben Chenen zum Plateau der Kordilleren hinaufstiegen, dem

¹ Main. Herodot, Melpomene.

umherschweisenden Leben entsagten, die kultivierten Völker von Beru und Neugranada unterjochten, den Thron der Inka und des Jaque' umstürzten und an die Stelle des Despostismus, wie er aus der Theokratie fließt, den Despotismus setzten, wie ihn das patriarchalische Regiment der Hietenwölker mit sich dringt. Die Menscheit der Neuen Welt hat diese großen moralischen und politischen Wechsel nicht durchgemacht, und zwar weil die Steppen, obgleich fruchtbarer als die significhen, ohne Herden waren, weil keines der Tiere, die reichliche Milch geben, den Sedenen Südamerikas eigentümlich ist, und weil in der Entwickelung amerikanischer Kultur das Mittelzlied zwischen Jägervölkern und ackerbauenden Völkern fehlte.

Die hier mitgeteilten allgemeinen Bemerkungen über die Sbenen des neuen Kontinentes und ihre Sigentümlichkeiten gegenüber den Wüsten Afrikas und den fruchtbaren Steppen Asiens schienen mir geeignet, den Bericht einer Neise durch so einförmige Landstriche anziehender zu machen. Jetzt aber mag mich der Leser auf unserem Wege von den vulkanischen Bergen von Parapara und dem nördlichen Saum der Llands zu den Afern des Apure in der Provinz Barings

bealeiten.

Nachbem wir zwei Nächte zu Pferde gewesen und versachlich unter Gebüsch von Murichipalmen Schutz gegen die Sonnenglut gesucht hatten, kamen wir vor Nacht zum kleinen Hofe "El Canman", auch la Guadelupe genannt. Es ist dies ein Hato de Ganado, das heißt ein einsames Haus in der Steppe, umher ein paar kleine mit Rohr und Häuten bedeckte Hütten. Das Vieh, Ninder, Pferde, Maultiere, ist nicht einzgepfercht; es läuft frei auf einem Flächenraum von mehreren Duadratmeilen. Nirgends ist eine Umzäunung. Männer, die Jum Gürtel nacht und mit einer Lanze bewassent, streisen zu Pferd über die Savannen, um die Herden im Auge zu dehalten, zurückzutreiben, was sich zu weit von den Weiden des Hoses verläuft, mit dem glühenden Eisen zu zeichnen, was noch nicht den Stempel des Eigentümers trägt. Diese Farbigen, Peones Llaneros genannt, sind zum Teil Freie oder

Der Zaque war das weltliche Oberhaupt von Cundinamarca. Er teilte die oberfte Gewalt mit dem Hohenpriefter (Lama) von Fraca.

Freigelassene, zum Teil Sklaven. Nirgends ist ber Mensch so anhaltend bem sengenden Strahl ber tropischen Sonne ausgesett. Sie nähren fich von luftburrem, schwach gesalzenem Fleisch; felbst ihre Pferbe fressen es zuweilen. Gie find beständig im Sattel und meinen nicht, den unbedeutenoften Gang ju Guß machen zu konnen. Wir trafen im Sof einen alten Negeriflaven, ber in ber Abwesenheit bes herrn bas Regiment führte. Berden von mehreren taufend Rüben follten in der Steppe weiden: trothem baten wir vergeblich um einen Topf Mild. Man reichte uns in Tutumofrüchten gelbes, fchlam: miges, ftinkendes Baffer: es mar aus einem Sumpf in der Nähe geschöpft. Die Bewohner ber Planos find fo trag, daß fie aar feine Brunnen graben, obgleich man wohl weiß, daß sich fast allenthalben in 3 m Tiefe aute Quellen in einer Schicht von Ronalomerat ober rotem Sandstein finden. Nachbem man die eine Balfte bes Sahres burch die Ueberschwemmungen gelitten, erträgt man in der anderen geduldig den peinlichsten Waffermangel. Der alte Neger riet uns, bas Gefäß mit einem Stuck Leinwand zu bedecken und fo gleich: fam burch ein Filtrum zu trinfen, bamit uns ber üble Geruch nicht beläftigte und wir vom feinen, gelblichen Thon, ber im Wasser suspendiert ist, nicht so viel zu verschlucken hätten. Wir ahnten nicht, daß wir von nun an monatelang auf dieses Silfsmittel angewiesen sein wurden. Much das Waffer des Drinofo hat fehr viele erdige Bestandteile; es ist sogar ftinkend, wo in Flußschlingen tote Krokodile auf ben Sand= banten liegen ober halb im Schlamm fteden.

Kaum war abgepactt und unsere Instrumente aufgestellt, so ließ man unsere Maultiere laufen und, wie es dort heißt, "Wasser in der Savanne suchen". Rings um den Hof sind kleine Teiche; die Tiere sinden sie, geleitet von ihrem Instinkt, von den Mauritiagebüschen, die hie und da zu sehen sind, und von der seuchten Kühlung, die ihnen in einer Atmosphäre, die und ganz still und regungslos erscheint, von kleinen Lustströmen zugeführt wird. Sind die Wasserlachen zu weit entsernt und die Knechte im Hof zu faul, um die Tiere zu diesen natürlichen Tränken zu sühren, so sperrt man sie 5, 6 Stunden lang in einen recht heißen Stall, bevor man sie laufen läßt. Der heftige Durst steigert dann ihren Scharssinn, indem er gleichsam ihre Sinne und ihren Instinkt schärft. Sowie man den Stall öffnet, sieht man Pserde und Maultiere, die lechteren besonders, vor deren Spürkraft die Antelliaens

der Pferde zurückstehen muß, in die Savanne hinausjagen. Den Schwanz hoch gehoben, den Kopf zurückgeworfen, laufen sie gegen den Wind und halten zuweilen an, wie um den Raum auszukundschaften; sie richten sich dabei weniger nach den Eindrücken des Gesichts als nach denen des Geruchs, und endlich verkündet anhaltendes Wiehern, daß sich in der Richtung ihres Laufs Wasser sinder, Ind den Llauds gedorche Pferde, die sich lange in umherschweisenden Nudeln frei getummelt haben, sind in allen diesen Bewegungen rascher und kommen dabei leichter zum Ziele als solche, die von der Küste herkommen und von zahmen Pferden abstammen. Bei den meisten Tieren, wie beim Menschen, vermindert sich die Schäfe der Sinne durch lange Unterwürsigkeit und durch die Gewöhmungen, wie seste Wohnsitze und die Fortschritte der Kultur sie mit sich bringen.

Wir gingen unseren Maultieren nach, um zu einer der Lachen zu gelangen, aus denen man das trübe Wasser schöpft, das unseren Durst so übel gelöscht hatte. Wir waren mit Staub bedeckt, verbrannt vom Sandwind, der die Haut noch mehr angreist als die Sonnenstrahlen. Wir sehnten ums nach einem Bad, sanden aber nur ein großes Stück stehenden Wassers, mit Palmen umgeben. Das Wasser war trüb, aber zu unserer großen Verwunderung etwas kühler als die Luft. Auf unserer langen Neise gewöhnt, zu baden, so oft sich Geslegenheit dazu bot, oft mehrmals des Tages, besannen wir uns nicht lange und sprangen in den Teich. Kaum war das behagliche Gefühl der Kühlung über uns gekommen, als ein Geräusch am entgegengesetzen User uns schnenkt wieder aus dem Wasser trieb. Es war ein Krosobil, das sich in den Schlamm grub. Es wäre unvorsichtig gewesen, zur Nachtzeit

an diesem sumpfigen Ort zu verweilen. Wir waren nur etwas über 1 km vom Hof entsernt, wir gingen aber über eine Stunde und kamen nicht hin. Wir wurden zu spät gewahr, daß wir eine falsche Richtung eingeschlagen. Wir hatten bei Andruch der Nacht, noch ehe die Sterne sichtbar wurden, den Hof verlassen und waren aufs Geratewohl in der Ebene fortgegangen. Wir hatten, wie immer, einen Kompaß bei und; auch konnten wir uns nach der Stellung des Canopus und des süblichen Kreuzes leicht orientieren; aber all dies half uns nichts, weil wir nicht gewiß wußten, ob wir vom Hof weg nach Oft oder nach Süd gegangen waren. Wir wollten an unseren Badeplat zurück

und gingen wieder drei Viertelftunden, ohne den Teich zu finden. Oft meinten wir, Feuer am Horizont zu feben; es maren aufachende Sterne, beren Bild burch die Dünfte vergrößert murbe. Nachdem wir lange in der Savanne umhergeirrt, beschlossen wir, unter einem Palmbaume, an einem recht trockenen, mit furzem Gras bewachsenen Ort uns niederzuseten: benn frisch angekommene Europäer fürchten sich immer mehr vor den Wasserschlangen als vor den Jaguaren. Wir durften nicht hoffen, daß unfere Führer, beren träge Gleichaultigkeit uns wohl bekannt mar, uns in ber Savanne suchen wurden, bevor fie ihre Lebensmittel zubereitet und abgespeist hatten. Je bedenklicher unsere Lage war, desto freudiger überraschte uns ferner Hufschlag, der auf uns zufam. Es war ein mit einer Lanze bewaffneter Indianer, der vom "Rodeo" zurückfam, das heißt von der Streife, durch die man bas Bieh auf einen beftimmten Raum gufammentreibt. Beim Unblid zweier Beißen. die verirrt sein wollten, dachte er zuerst an irgend eine bose Lift von unserer Seite, und es fostete uns Muhe, ihm Bertrauen einzuflößen. Endlich ließ er sich willig finden, uns zum Hof zu führen, ritt aber dabei in einem kurzen Trott weiter. Unsere Führer versicherten, "fie hätten bereits ange-fangen, besorgt um uns zu werden", und diese Besorgnis zu rechtfertigen, zählten sie eine Menge Leute her, Die, in den Planos verirrt, im Buftand völliger Erschöpfung gefunden worden. Die Gefahr fann begreiflich nur dann fehr groß fein, wenn man weit von jedem Wohnplat abkommt, ober wenn man, wie es in den letten Jahren vorgekommen ift. von Räubern geplündert und an Leib und Händen an einen Balmftamm gebunden wird.

Um von der Hite am Tage weniger zu leiden, brachen wir schon um 2 Uhr in der Nacht auf und hofften vor Mittag Calabozo zu erreichen, eine kleine Stadt mit lebhaftem Handel, die mitten in den Llanos liegt. Das Bild der Landsschaft ist immer dasselbe. Der Mond schien nicht, aber die großen Hausen von Nebelsternen, die den südlichen Himmel schmücken, beleuchteten im Niedergang einen Teil des Landshorizonts. Das erhabene Schauspiel des Sternengewölbes in seiner unermeßlichen Ausdehnung, der frische Luftzug, der bei Nacht über die Ebene streicht, das Wogen des Grases, überall wo es eine gewisse Höhe erreicht — alles erinnert uns an die hohe See. Vollends stark wurde die Täuschung (man kann es nicht oft genug sagen), als die Sonnenscheibe am

Horizont erschien, ihr Bild durch die Strahlenbrechung sich verdoppelte, ihre Abplattung nach kurzer Frist verschwand,

und sie nun rasch gerade zum Zenith aufstieg.

Sonnenaufgang ift auch in den Chenen der fühlste Reitpunkt am Tage; aber diefer Temperaturwechsel macht keinen bedeutenden Eindruck auf die Organe. Wir faben den Thermometer meist nicht unter 27,501 fallen, während bei Acapulco in Meriko auf gleichfalls fehr tiefem Boden die Temperatur um Mittag oft 32°, bei Sonnenaufgang 17 bis 18° beträgt. In den Clanos absorbiert die ebene, bei Tag niemals beschattete Fläche so viel Barme, daß Erde und Luft, trok ber nächtlichen Strahlung gegen einen wolkenlosen Simmel, von Mitternacht bis zu Sonnenaufgang sich nicht merkbar abfühlen können. In Calabozo war im Marz die Temperatur bei Tag 31 bis 32,5°, bei Nacht 28 bis 29°. Die mittlere Temperatur dieses Monates, der nicht der heißeste im Sahre ift, mag etwa 30,6° fein, eine ungeheure Hitze für ein Land unter den Tropen, wo Tage und Nächte fast immer aleich lang find. In Kairo ift die mittlere Temperatur bes heikesten Monats nur 29,9°, in Madras 31,8°, und zu Abuschär im perfischen Meerbusen, von wo Reihen von Beobachtungen vorliegen, 34°; aber die mittleren Temperaturen bes ganzen Jahres find in Madras und Abuschar niedriger als in Calabozo. Obgleich ein Teil der Llanos, gleich den fruchtbaren Steppen Sibiriens, von fleinen Aluffen durchströmt wird, und gang durre Striche von Land umgeben find, bas in der Regenzeit unter Wasser steht, so ist die Luft dennoch im allgemeinen äußerst trocken. Delucs Hnarometer zeigte bei Tag 34°, bei Macht 36°.

Wie die Sonne zum Zenith aufstieg und die Erde und die übereinander gelagerten Luftschichten verschiedene Temperaturen annahmen, zeigte sich das Phänomen der Luftspiegelung mit seinen mannigsaltigen Ubänderungen. Es ist dies in allen Zonen eine ganz gewöhnliche Erscheinung, und ich erwähne hier derselben nur, weil wir Halt machten, um die Breite des Luftraumes zwischen dem Horizonte und dem aufgezogenen Vilde mit einiger Genauigkeit zu messen. Das Vild war immer hinaufgezogen, aber nicht verkehrt. Die kleinen, über die Bodensläche wegstreichenden Luftströme hatten eine so

^{1 22°} R.

veränderliche Temperatur, daß in einer Berbe milber Ochfen manche mit den Beinen in der Luft zu schweben schienen, mährend andere auf dem Boden standen. Der Luftstrich war, je nach der Entfernung des Tieres, 3 bis 4 Minuten breit. Do Gebüsche ber Mauritiavalme in langen Streifen hinliefen, schwebten die Enden dieser grünen Streifen in der Luft, wie Die Vorgebirge, Die zu Cumana lange Gegenstand meiner Beobachtungen gewesen. Gin unterrichteter Mann versicherte uns, er habe zwischen Calabozo und Uritucu das vertehrte Bild eines Tieres gesehen, ohne direktes Bild. Niebuhr hat in Arabien etwas Aehnliches beobachtet. Defters meinten wir am Horizont Grabhugel und Turme zu erblicken, die von Beit zu Beit verschwanden, ohne daß wir die mahre Geftalt ber Gegenstände auszumitteln vermochten. Es waren wohl Erdhaufen, fleine Erhöhungen, jenseits des gewöhnlichen Gesichtsfreises gelegen. Ich spreche nicht von ben pflanzenlosen Flächen, die fich als weite Scen mit wogender Dberfläche barstellten. Wegen Diefer Erscheinung, Die am frühesten beobachtet worden ift, heißt die Luftspiegelung im Cansfrit ausdrucksvoll die Sehnfucht (ber Durft) ber Antilope. Die häufigen Unspielungen ber indischen, persischen und grabischen Dichter auf diese magischen Wirkungen ber irdischen Strahlenbrechung sprechen und ungemein an. Die Griechen und Römer waren fast gar nicht bekannt damit. Stolz begnügt mit bem Reichtum ihres Bobens und der Milde ihres Klimas hatten fie wenig Sinn für eine folche Boesie der Buste. Die Geburtsftätte berselben ift Afien; ben Dichtern bes Drientes murbe fie durch die natürliche Beschaffenheit ihrer Länder an die Sand gegeben; der Unblid ber weiten Cinoden, die fich gleich Meeresarmen und Buchten zwischen Länder eindrängen, welche Die Natur mit überschwenalicher Fruchtbarkeit geschmückt, wurde für fie zu einer Quelle ber Begeifterung.

Mit Sonnenaufgang ward die Sbene belebter. Das Bieh, das sich bei Nacht längs der Teiche oder unter Murichi- und Rhopalabüschen gelagert hatte, sammelte sich zu Herden, und die Sinöde bevölkerte sich mit Pferden, Maultieren und Nindern, die hier nicht gerade als wilde, wohl aber als freie Tiere leben, ohne festen Wohnplat, der Pflege und des Schutzes der Menschen leicht entbehrend. In diesen heißen Landstrichen sind die Stiere, obgleich von spanischer Kasse wie die auf den kalten Plateaus von Quito, von sansterem Temperament. Der Reisende läuft nie Gesahr, angefallen und

verfolgt zu werden, mas uns bei unseren Wanderungen auf dem Rücken der Kordilleren oft begegnet ift. Dort ift das Klima rauh, zu heftigen Stürmen geneigt, Die Landschaft hat einen wilderen Charafter und das Futter ist nicht so reichlich. In der Nähe von Calabozo fahen wir Berden von Reben friedlich unter Pferden und Rindern weiden. Sie heißen Matacani; ihr Aleisch ift fehr gut. Sie find etwas größer als unsere Rehe und gleichen Damhirschen mit fehr alattem. fahlbraunem, weiß getupftem Fell. Ihre Geweihe schienen mir einfache Spieße. Sie waren fast gar nicht scheu und in Rudeln von 30 bis 40 Stück bemerkten wir mehrere gang weiße. Diese Spielart kommt bei ben großen Birschen in ben kalten Landstrichen der Anden häufig vor; in diesen tiefen, heißen Ebenen mußten wir sie auffallend finden. Ich habe feitdem gehört, daß felbst beim Jaquar in den heißen Landstrichen von Paraguan zuweilen Albinos vorkommen, mit so gleichförmig weißem Well, daß man die Flecke oder Ringe nur im Reflex der Sonne bemerkt. Die Matacani oder fleinen Damhirsche sind so häufig in den Llanos, daß ihre Säute einen Sandelsartikel abgeben könnten. Gin gewandter Jäger könnte über zwanzig im Tage schießen. Aber die Einwohner sind so trage, daß man sich oft gar nicht die Mühe nimmt, dem Tiere die Haut abzuziehen. Ebenso-ist es mit der Jagd auf den Jaguar oder großen amerikanischen Tiger. Gin Jaguarfell, für das man in ben Steppen von Barinas nur 1 Biafter bezahlt, foftet in Cadia 4 bis 5 Piaster.

Die Steppen, die wir durchzogen, sind haupsächlich mit Gräsern bewachsen, mit Killingia, Eenchrus, Baspalum. Diese Gräser waren in dieser Jahreszeit bei Calabozo und San Geronimo del Pirital kaum 23 dis 26 cm hoch. An den Flüssen Apure und Portuguesa wachsen sie dis 1,3 m hoch, so daß der Jaguar sich darin verstecken und die Pferde und Maultiere in der Sene überfallen kann. Unter die Gräser mischen sich einige Dikothledonen, wie Turnera, Malvenarten und, was sehr auffallend ist, kleine Mimosen mit reizbaren Blättern von den Spaniern Dormideras genannt. Derselbe Rinderstamm, der in Spanien mit Klee und Sspen gemästet wird, sindet hier ein trefsliches Futter an den krautartigen Sensitiven. Die Weiden, wo diese Sensitiven besonders häusig vorkommen, werden teurer als andere verkauft. Im Oft, in den Llanos von Cari und Barcelona, sieht man Cypura

und Craniolaria mit der schönen weißen 16 bis 21 cm langen Blüte fich einzeln über die Grafer erheben. Um fettesten find die Weiden nicht nur an den Fluffen, welche häufig austreten, sondern überall, wo die Balmen dichter stehen. Gang baumlose Flecke find die unfruchtbarften, und es wäre wohl vergebliche Mühe, fie anbauen zu wollen. Diefer Unterschied fann nicht baher rühren, daß die Palmen Schatten geben und ben Boden von der Conne weniger ausdörren laffen. ben Mälbern am Orinofo habe ich allerdings Bäume aus dieser Namilie mit dicht belaubten Kronen gesehen; aber am Balmbaum ber Llanos, ber Palma be Cobija, i ift ber Schatten eben nicht fehr zu rühmen. Diese Balme hat fehr fleine, aefaltete, handförmige Blätter, gleich benen bes Chamarops, und die unteren find immer vertrodnet. Es befremdete uns. bak fast alle diese Cornphastämme aleich groß waren. 7 bis 8 m hoch, bei 21 bis 26 cm Durchmeffer unten am Stamm. Nur wenige Balmarten bringt die Natur in so ungeheuren Mengen Unter Taufenden mit olivenförmigen Früchten belabenen Stämmen fanden wir etwa ein Sundert ohne Früchte. Sollten unter ben Stämmen mit hermaphroditischer Blüte einige mit einhäusigen Blüten porfommen? Die Llaneros. Die Bewohner der Ebenen, ichreiben allen diefen Bäumen von unbedeutender Sohe ein Alter von mehreren Sahrhunderten Ihr Wachstum ift fast unmerklich, nach 20 bis 30 Jahren fällt es faum auf. Die Balma be Cobija liefert übrigens ein treffliches Bauholz. Es ist so hart, daß man nur mit Muhe einen Nagel einschlägt. Die fächerformig gefalteten Blätter bienen jum Decken ber gerftreuten Sutten in den Llanos, und diese Dacher halten über 20 Jahre Man befestigt die Blätter badurch, daß man bie Enden der Blattstiele umbiegt, nachdem man diefelben zwi= schen zwei Steinen geschlagen, damit sie sich biegen, ohne zu brechen.

Außer ben einzelnen Stämmen dieser Palme sindet man hie und da in der Steppe Gruppen von Palmen, wahre Gebüsche (Palmares), wo sich zur Corppha ein Baum aus der Familie der Proteaceen gesellt, den die Singeborenen Chapparro nennen, eine neue Art Rhopala, mit harten, rasselnden Blättern. Die kleineren Rhopalagebüsche heißen Chaparrales.

¹ Dachpalme, Corypha tectorum.

und man fann sich leicht benten, daß in einer weiten Chene. wo nur zwei oder drei Baumarten machsen, der Chaparro, der Schatten gibt, für ein fehr wertvolles Gemächs gilt. Der Cornyha ist in den Llanos von Caracas von der Mesa de Baja bis an den Guanaval verbreitet: weiter nach Nord und Nordwest, am Guanare und San Carlos, tritt eine andere Art derfelben Gattung mit gleichfalls handförmigen, aber arößeren Blättern an feine Stelle. Sie heißt Balma real be los Llanos. Sublich pom Guanaval herrschen andere Valmen, namentlich der Viritu mit gefiederten Blättern und der Murichi (Moriche), den Pater Gumilla als arbol de la vida so hoch preist. Es ist dies der Sagobaum Amerikas: er liefert "victum et amictum",1 Mehl, Bein, Jaden zum Berfertigen der Hängematten, Körbe, Nete und Kleiber. Seine tannengapfenförmigen, mit Schuppen bedeckten Früchte gleichen aang benen bes Calamus Rotang: fie schmeden etwas wie Aepfel: reif find fie innen gelb, auken rot. Die Brüllaffen find fehr luftern banach, und bie Bölferschaft ber Guaraunen, beren Existenz fast gang an die Murichipalme geknüpft ift, bereitet daraus ein gegorenes, fäuerliches, sehr erfrischendes Getränk. Diese Balme mit großen, glanzenden, facherformig aefalteten Blättern bleibt auch in der durrften Sahreszeit leb= haft grün. Schon ihr Unblick gibt das Gefühl angenehmer Rühlung, und die mit ihren schuppigen Früchten behangene Murichipalme bildet einen auffallenden Kontraft mit der trübseligen Balma de Cobija, deren Laub immer grau und mit Staub bededt ift. Die Llaneros glauben, ersterer Baum giehe die Feuchtigkeit der Luft an sich, und deshalb finde man in einer gemissen Tiefe immer Wasser um feinen Stamm, wenn man den Boden aufgräbt. Man verwechselt hier Wirkung und Ursache. Der Murichi wächst vorzugsweise an feuchten Stellen, und richtiger fagte man, das Waffer giehe den Baum an. Es ift eine ähnliche Schluffolge, wenn die Eingeborenen am Drinofo behaupten, die großen Schlangen helfen einen Landstrich feucht erhalten. Ein alter Indianer in Favita fagte uns mit großer Wichtigkeit: "Bergeblich suche man Wasserschlangen, wo es feine Sumpfe gibt; benn es sammelt sich fein Waffer, wenn man die Schlangen, die es anziehen. unvorsichtigerweise umbringt."

¹ Plinius L. XII, c. VII.

Auf bem Wege über die Mesa bei Calabozo litten wir sehr von der Hite. Die Temperatur der Luft stieg merkdar, so oft der Wind zu wehen ansing. Die Luft war voll Staub, und während der Windstöße stieg der Thermometer auf 40 bis 41°. Wir kamen nur langsam vorwärts, denn es wäre gefährlich gewesen, die Maultiere, die unsere Instrumente trugen, dahinten zu lassen. Unsere Führer gaben uns den Nat, Rhopalablätter in unsere Hüre zu steden, um die Wirkung der Sonnenstrahlen auf Haare und Scheitel zu mildern. Wir fühlten uns durch dieses Mittel erleichtert, und wir fanden es besonders dann ausgezeichnet, wenn man Blätter von Bothos oder einer anderen Arumart haben kann.

Bei ber Wanderung durch diese glühenden Chenen drängt fich einem von felbst die Frage auf, ob fie von jeher in diesem Buftand bagelegen, ober ob fie durch eine Naturumwälzung ibres Aflanzenwuchses beraubt worden? Die gegenwärtige humusschicht ift allerdings fehr bunn. Die Gingeborenen find ber Meinung, die Palmares und Chaparrales (die fleinen Gebüsche von Balmen und Rhopala) seien vor der Ankunft ber Spanier häufiger und größer gewesen. Seit die Llanos bewohnt und mit verwilderten Saustieren bevölfert find, gundet man häufig die Savanne an, um die Weibe gu vers bessern. Mit den Gräsern werden dabei gufällig auch die zerstreuten Baumgruppen zerstört. Die Chenen waren ohne Zweifel im 15. Jahrhundert nicht fo fahl wie gegenwärtig; indessen schon die ersten Eroberer, die von Coro herkamen, beschreiben fie als Savannen, in benen man nichts sieht als Simmel und Rasen, im allgemeinen baumlos und beschwerlich zu burchziehen wegen der Wärmestrahlung des Bodens. Warum erstreckt sich ber mächtige Wald am Drinoko nicht weiter nordwärts auf dem linken Ufer des Fluffes? Warum überzieht er nicht den weiten Landstrich bis zur Kustenkordillere, ba diefer doch von gahlreichen Gewässern befruchtet wird? Diese Frage hängt genau zusammen mit der ganzen Geschichte unseres Planeten. Ueberläßt man sich geologischen Träumen, benkt man fich, die amerikanischen Steppen und die Buite Sahara feien burch einen Ginbruch bes Meeres ihres gangen Bflanzenwuchses beraubt worden, ober aber, fie feien ursprünglich der Boden von Binnenfeeen gewesen, so leuchtet ein, daß fogar in Sahrtausenden Bäume und Gebusche vom Saume ber Wälder, vom Uferrand der kahlen oder mit Rasen bebedten Ebenen nicht bis zur Mitte berfelben vordringen und

einen so ungeheuren Landstrich mit ihrem Schattendach überwölben konnten. Der Ursprung kahler, von Wäldern umschlossener Savannen ist noch schwerer zu erklären, als die Thatsache, daß Wälder und Savannen, gerade wie Kestländer

und Meere, in ihren alten Grenzen verharren.

In Calabozo wurden wir im Saufe des Verwalters der Real Hacienda Don Miquel Coufin, aufs gaftfreund: lichste aufgenommen. Die Stadt, zwischen ben Flüssen Guarico und Uritucu gelegen, hatte damals nur 5000 Einwohner, aber ihr Wohlstand war sichtbar im Steigen. Der Reichtum ber meisten Sinwohner besteht in Herben, bie von Bächtern beforgt werden, von sogenannten Hator, von Hato, was im Spanischen ein Saus ober einen Sof im Weibeland bedeutet. Die über die Planos gerstreute Bevölferung brangt sich an gewissen Punkten, namentlich in der Nähe ber Städte, enger zusammen, und so hat Calabozo in seiner Umgebung bereits fünf Dörfer oder Miffionen. Man berechnet das Bieh, das auf ben Weiden in der Nähe der Stadt läuft, auf 98 000 Stücke. Die Serden auf den Llanos von Caracas, Barcelona, Cumana und des spanischen Gunana sind sehr schwer genau zu schätzen. Depons, der sich länger als ich in Caracas aufgehalten hat, und bessen statistische Angaben im ganzen genau find, rechnet auf den weiten Cbenen von den Mündungen bes Drinofo bis zum See Maracanbo 1 200 000 Rinder, 180 000 Pferde und 90 000 Maultiere. Den Ertrag der Berden schätt er auf 5 Millionen Franken, wobei neben der Ausfuhr auch der Wert der im Lande fonsumierten häute in Unschlag gebracht ift. In den Pampas von Buenos Apres follen 12 Millionen Rinder und 3 Millionen Pferde laufen. ungeachtet das Bieh, das für herrenlos gilt.

Ich lasse mich nicht auf solche allgemeine Schätzungen ein, die der Natur der Sache nach sehr unzuverlässig sind; ich bemerke nur, daß die Besitzer der großen Hatos in den Llanos von Caracas selbst gar nicht wissen, wie viel Stücke Bieh sie besitzen. Sie wissen nur, wie viele junge Tiere jährlich mit dem Buchstaben oder der Figur, wodurch die Herden sich unterscheiden, gezeichnet werden. Die reichsten Biehbesitzer zeichnen gegen 14 000 im Jahr und verkaufen 5000 dis 6000. Nach den offiziellen Angaben belief sich die Aussuhr an Häuten auß der ganzen Capitania general jährlich nur nach den Antillen auf 174 000 Kindshäute und 11 500 Ziegenhäute. Bebenkt man nun, daß diese Angaben sich nur auf die Roll-

regifter gründen, in benen vom Schleichhandel mit Säuten feine Rede ift, jo möchte man glauben, daß das Hornvieh auf ben Planos vom Caronn und dem Guaraviche bis zum See Maracanbo zu 1 200 000 Stud viel zu niedrig angeschlagen ift. Der einzige Safen von Guapra hat nach ben Zollregistern von 1789 bis 1792 jährlich 70 000 bis 80 000 Bäute ausgeführt, wovon faum ein Fünftel nach Spanien. Am Ende des 18. Jahrhunderts belief sich nach Don Felix d'Azarra die Ausfuhr von Buenos Apres auf 800 000 Häute. Man zieht in der Halbinfel die Saute von Caracas benen von Buenos Apres vor, weil lettere infolge des weiteren Transportes beim Gerben 12 Prozent Abgang haben. Der füdliche Strich ber Savannen, gemeiniglich Llanos be Arriba genannt, ist ausnehmend reich an Maultieren und Rindvieh: ba aber die Weiden dort im gangen minder aut find, muß man die Tiere auf andere Ebenen treiben, um fie vor dem Berkauf fett zu machen. Die Llanos von Monai und alle Planos de Abaro haben weniger Berben, aber die Weiben find dort so fett, daß sie vortreffliches Fleisch für den Bedarf ber Rufte liefern. Die Maultiere, die erft im fünften Sahre zum Dienste taugen, und dann Mulas be Saca heißen, werben schon an Ort und Stelle für 14 bis 18 Biafter perkauft. Im Ausfuhrhafen gelten sie 25 Piaster, und auf den Antillen steiat ihr Preis oft auf 60 bis 80 Biaster. Die Pferde der Planos stammen von der schönen spanischen Rasse und sind nicht groß. Sie find meift einfarbig, dunkelbraun, wie die meisten wilden Tiere. Bald dem Wassermangel, bald Ueber= ichwemmungen, bem Stich ber Insetten, bem Big großer Rlebermäuse ausgesett, führen sie ein geplagtes, ruheloses Leben. Wenn fie einige Monate unter menschlicher Pflege gewesen sind, entwickeln sich ihre guten Eigenschaften und kommen zu Tag. Ein wildes Pferd gilt in ben Lampas pon Buenos Apres 1/2 bis 1 Biafter, in ben Llanos von Caracas 2 bis 3 Biafter; aber der Breis des Pferdes fteigt, fobald es gezähmt und zum Ackerbau tüchtig ift. Schafe gibt es feine; Schafherden haben wir nur auf dem Blateau der Bro-

Die Rindviehhatos haben in den letzten Jahren viel zu leiden gehabt durch Banden von Landstreichern, die durch die Steppen streifen und das Bieh töten, nur um die Haut zu verkaufen. Diese Räuberei hat um sich gegriffen, seit der Handel mit dem unteren Orinoko blühender geworden ist.

Ein halbes Jahrhundert lang waren die Ufer dieses großen Stromes von der Einmündung des Apure dis Angostura nur den Missionären bekannt. Bieh wurde nur aus den Häfen der Nordküste, aus Cumana, Barcelona, Burburata und Porto Cabello ausgeführt. In neuester Zeit ist diese Abhängigkeit von der Küste weit geringer geworden. Der südliche Strich der Ebenen ist in starken Berkehr mit dem unteren Orinoko getreten, und dieser Handel ist desto lebhafter, da sich die

Verbote dabei leicht umgehen laffen.

Die größten Herden in den Llands besitzen die Hatos Merecure, La Eruz, Belen, Alta Gracia und Pavon. Das spanische Vieh ist von Coro und Tocuyo in die Ebenen gestommen. Die Geschichte bewahrt den Namen des Kolonisten, der zuerst den glücklichen Gedanken hatte, diese Grassluren zu bevölkern, auf denen damals nur Damhirsche und eine große Aguti-Art, Cavia Capybara, im Lande Chiquire genannt, weideten. Christoval Rodriguez schickte ums Jahr 1548 das erste Hornvieh in die Llands. Er wohnte in der Stadt Tocuyo

und hatte lange in Neugranada gelebt.

Wenn man von der "unzählbaren Menge" von Horn= vich. Pferden und Maultieren auf den amerikanischen Sbenen sprechen hört, so vergißt man gewöhnlich, daß es im civili= fierten Europa bei ackerbauenden Bölkern auf viel kleinerer Bodenfläche gleich ungeheure Mengen gibt. Frankreich hat nach Beuchet 6 Millionen Stück Hornvieh, wovon 3500000 Ochsen zum Ackerbau verwendet werden. In ber öfterreichtschen Monarchie schätzt Lichtenstern 13400000 Dobsen. Rühe und Kälber. Paris allein verzehrt jährlich 155000 Stud Rindvieh; nach Deutschland werben alle Sahre aus Ungarn 150000 Ochsen eingeführt. Die Haustiere in nicht starken Herden gelten bei ackerbauenden Bölkern als ein untergeordneter Gegenstand des Nationalreichtums. Sie wirken auch weit weniger auf die Ginbildungsfraft als die umberschweifenden Rudel von Rindern und Pferden, die einzige Bevölferung der neugngebauten Steppen der Neuen Welt. Rultur und bürgerliche Ordnung wirken in gleichem Mage auf die Bermehrung ber menschlichen Bevölkerung und auf die Bervielfältigung der dem Menschen nütlichen Tiere.

Wir fanden in Calabozo, mitten in den Llanos, eine Elektrisiermaschine mit großen Scheiben, Elektrophoren, Batterieen, Elektrometern, kurz einen Apparat fast so vollständig, als unsere Physiker in Europa sie besitzen. Und all dies war

nicht in ben Bereinigten Staaten gefauft, es mar bas Werk eines Mannes, ber nie ein Inftrument gesehen, ber niemand zu Rate giehen konnte, ber die elektrischen Erscheinungen nur aus der Schrift des Sigaud de la Fond und aus Franklins Denkwürdiakeiten fannte. Carlos del Bogo - fo heißt ber achtunaswürdige, finnreiche Mann — hatte zuerst aus großen Glasgefäßen, an benen er bie Balfe abschnitt, Cylinder: maschinen gebaut. Erst seit einigen Sahren hatte er fich aus Philadelphia zwei Glasplatten verschafft, um eine Scheibenmaschine bauen und somit bedeutendere elektrische Wirkungen hervorbringen zu können. Man fann sich vorstellen, mit welchen Schwierigkeiten Bogo gu fampfen hatte, feit die erften Schriften über Gleftrigität ibm in die Bande gefallen maren, und er den fühnen Entschluß faßte, alles, mas er in ben Büchern beschrieben fand, mit Ropf und Sand nachzumachen und herzustellen. Bisher hatte er fich bei feinen Experimen= ten nur am Erstaunen und der Bewunderung von gang roben Menschen ergött, die nie über die Wuste der Llanos hinaus: gekommen waren. Unfer Aufenthalt in Calabozo verschaffte ihm einen gang neuen Genuß. Er mußte natürlich Wert auf bas Urteil zweier Reisenden legen, die seine Apparate mit ben europäischen vergleichen konnten. Ich hatte verschiedene Elektrometer bei mir, mit Stroh, mit Rorffügelden, mit Goldplättchen, auch eine fleine Leidner Flasche, Die nach ber Methode von Ingenhouß durch Reibung geladen wurde und mir zu physiologischen Bersuchen biente. Lozo mar außer fich vor Freude, als er zum erstenmal Instrumente fah, Die er nicht felbst verfertigt, und die ben feinigen nachgemacht Schienen. Wir zeigten ihm auch die Wirkungen bes Kontaftes heterogener Metalle auf die Nerven des Frosches. Die Ramen Galvani und Bolta waren in diesen weiten Ginoben noch nicht gehört worden.

Was nach den elektrischen Apparaten von der gewandten Hand eines sinnreichen Einwohners der Llanos uns in Calaboso am meisten beschäftigte, das waren die Zitteraale, die lebendige elektrische Apparate sind. Mit der Begeisterung, die zum Forschen treibt, aber der richtigen Aufsassung des Ersforschten hinderlich wird, hatte ich mich seit Jahren täglich mit den Erscheinungen der galvanischen Elektrizität beschäftigt; ich hatte, indem ich Metallscheiden auseinander legte und Stücke Muskelssleich, oder andere seuchte Substanzen das zwischen brachte, mir undewußt, echte Säulen ausgebaut.

und so war es natürlich, daß ich mich seit unserer Ankunst in Cumana eifrig nach elektrischen Aalen umsah. Man hatte uns mehrmals welche versprochen, wir hatten uns aber immer getäuscht gesehen. Je weiter von der Küste weg, desto wertsloser wird das Geld, und wie soll man über das uncrschützterliche Phlegma des Volkes Herr werden, wo der Stachel

der Gewinnsucht fehlt?

Die Spanier begreifen unter dem Namen Tembladores (Zitterer) alle elektrischen Fische. Es gibt welche im Antilli= schen Meer an den Kusten von Cumana. Die Guankeri, Die gewandtesten und fleißigsten Fischer in jener Gegend, brachten uns einen Fisch, der, wie sie sagten, ihnen die Sande ftarr machte. Dieser Fisch geht im kleinen Flusse Manzanares aufwärts. Es war eine neue Art Raja mit kaum fichtbaren Seitenflecken, dem Zitterrochen Galvanis ziemlich ähnlich. Die Zitterrochen haben ein elektrisches Organ, das wegen der Durchsichtigkeit der Haut schon außen sichtbar ist, und bilden eine eigene Gestaltung oder boch eine Untergattung der eigent= lichen Rochen. Der cumanische Zitterrochen war sehr munter, feine Muskelbewegungen fehr fraftig, bennoch maren die elektrischen Schläge, die wir von ihm erhielten, außerft schwach. Sie wurden ftarfer, wenn wir das Tier mittels der Berührung von Bink und Gold galvanisierten. Undere Temblabores, echte Gymnoten oder Zitteraale, fommen im Rio Co: Iorado, im Guarapiche und verschiedenen fleinen Bächen in den Missionen der Chanmasindianer vor. Auch in den großen amerikanischen Flussen, im Drinoko, im Amazonenftrom, im Meta find fie häufig, aber wegen ber ftarken Strömung und des tiefen Waffers schwer zu fangen. Die Indianer fühlen weit häufiger ihre eleftrischen Schläge beim Schwimmen und Baden im Fluß, als daß fie dieselben zu sehen bekommen. In den Llanos, besonders in der Nähe von Calabozo, zwischen den Söfen Morichal und den Missionen de Arriba und de Abago, find die Enmnoten in den Stücken ftehenden Waffers und in den Zuflüffen des Drinoko (im Rio Guarico, in den Caños Rastro, Berito und Paloma) fehr häufig. Wir wollten zuerft in unferem Saufe zu Calabozo unfere Versuche anstellen; aber die Furcht vor den Schlägen des Enmnotus ift im Bolf fo übertrieben, daß wir in den ersten drei Tagen keinen bekommen konnten, obaleich fie fehr leicht zu fangen find und wir den Indianern zwei Biafter für jeden recht großen und starken Fisch versprochen hatten. Diese Scheu ber Indianer ist um so sonderbarer, als sie von einem nach ihrer Behauptung ganz zuverlässigen Mittel gar keinen Gebrauch machen. Sie versichern die Weißen, so oft man sie über die Schläge der Tembladores befragt, man könne sie ungestraft berühren, wenn man dadei Tadak kaue. Dieses Märchen vom Sinfluß des Tadakes auf die tierische Clektrizität ist auf dem Kontinent von Südamerika so weit verbreitet, als unter den Matrosen der Glaube, daß Knoblauch

und Unschlitt auf die Magnetnadel wirken.

Des langen Wartens mude, und nachdem ein lebender, aber fehr erschöpfter Immnotus, ben wir bekommen, uns fehr zweifelhafte Resultate geliefert, gingen wir nach bem Cano be Bera, um unfere Bersuche im Freien, unmittelbar am Waffer anzustellen. Wir brachen am 19. Marg in ber Frühe nach dem kleinen Dorfe Rastro de Abaro auf, und von dort führten uns Indianer zu einem Bache, ber in ber durren Sahreszeit ein schlammiges Wasserbecken bilbet, um das schöne Bäume stehen, Clusia, Ampris, Mimosen mit wohlriechenden Blüten. Mit Neten find die Inmnoten fehr schwer zu fangen, weil der ausnehmend bewegliche Fisch sich gleich den Schlangen in den Schlamm eingrabt. Die Wurzeln der Piscidia Erithryna, ber Jacquinia armillaris und einiger Arten von Phyllanthus haben die Eigenschaft, daß fie, in einen Teich geworfen, die Tiere darin berauschen ober betäuben: dieses Mittel. ben sogenannten Barbasco, wollten wir nicht anwenden, da die Gymnoten badurch geschwächt worden wären. Da fagten die Indianer, fie wollen mit Pferden fifchen, embarbascar con cavallos. 1 Wir hatten feinen Begriff von einer fo feltsamen Fischerei; aber nicht lange, so kamen unsere Kührer aus der Savanne zurück, wo sie ungezähmte Pferde und Maultiere zusammengetrieben. Sie brachten ihrer etwa 30 und jaaten fie ins Waffer.

Der ungewohnte Lärm vom Stampfen ber Rosse treibt die Fische aus dem Schlamm hervor und reizt sie zum Ansgriff. Die schwärzlich und gelb gefärbten, großen Wasserschlangen gleichenden Aale schwimmen auf der Wassersläche hin und drängen sich unter den Bauch der Pferde und Maultiere. Der Kampf zwischen so ganz verschieden organisierten Tieren gibt das malerischeste Bild. Die Indianer mit Har-

¹ Wörtlich: mit Pferden die Fische einschläfern und betäuben.

punen und langen, bunnen Rohrstäben stellen sich in bichter Reihe um den Teich; einige besteigen die Bäume, beren Zweige sich magerecht über die Wassersläche breiten. Durch ihr wildes Geschrei und mit ihren langen Rohren scheuchen fie die Pferde zurück, wenn sie sich aufs Ufer flüchten wollen. Die Aale, betäubt vom Lärm, verteidigen fich durch wieder= holte Schläge ihrer eleftrischen Batterieen. Lange scheint es. als folle ihnen der Sieg verbleiben. Mehrere Bferde erliegen ben unsichtbaren Streichen, von denen die wesentlichsten Dr= gane allerwärts getroffen werden; betäubt von den starken. unaufhörlichen Schlägen, finken fie unter. Undere, schnaubend. mit gesträubter Mähne, wilde Anast im starren Auge, raffen sich wieder auf und suchen dem um sie tobenden Ungewitter zu entkommen; fie werden von den Indianern ins Wasser zu= rückgetrieben. Einige aber entgehen ber regen Wachsamkeit ber Fischer; sie gewinnen das Ufer, straucheln aber bei jedem Schritt und werfen fich in ben Sand, gum Tobe erschöpft. mit von den elektrischen Schlägen der Enmnoten erstarrten Gliebern.

Che fünf Minuten vergingen, waren zwei Pferde ertrunken. Der 1,6 m lange Aal drängt sich dem Pferde an den Bauch und gibt ihm nach der ganzen Länge seinen Selektrischen Organes einen Schlag; das Herz, die Eingeweide und der plexus coeliacus der Abdominalnerven werden dadurch zumal detrossen. Derselbe Fisch wirkt so begreislicherweise weit stärker auf ein Pferd als auf den Menschen, wenn dieser ihn nur mit einer Extremität berührt. Die Pferde werden ohne Zweisel nicht totgeschlagen, sondern nur betäudt; sie ertrinken, weil sie sich nicht aufraffen können, so lange der Kampf zwischen den anderen Pferden und den Gymnoten fortdauert.

Wir meinten nicht anders, als alle Tiere, die man zu dieser Fischerei gebraucht, müßten nacheinander zu Grunde gehen. Aber allmählich nimmt die Hite des ungleichen Kampfes ab und die erschöpften Gymnoten zerstreuen sich. Sie bedürfen jetzt langer Ruhe¹ und reichlicher Nahrung, um den erlittenen Berluft an galvanischer Kraft wieder zu ersetzen. Mäultiere und Pferde verrieten weniger Angst, ihre Mähne sträubte sich nicht mehr, ihr Auge blickte ruhiger. Die Gymnoten kamen

¹ Die Indianer versichern, wenn man Pferde zwei Tage hinterseinander in einer Lache laufen lasse, in der es sehr viele Gymnoten gibt, gehe am zweiten Tage kein Pferd mehr zu Grunde.

scheu ans User bes Teiches geschwommen, und hier fing man sie mit kleinen, an langen Stricken befestigten Harpunen. Wenn die Stricke recht trocken sind, so fühlen die Indianer beim Herausziehen des Fisches an die Luft keine Schläge. In wenigen Minuten hatten wir fünf große Aale, die meisten nur leicht verletzt. Auf dieselbe Weise wurden abends noch

andere gefangen.

Die Gewässer, in benen sich die Zitteraale gewöhnlich aufhalten, haben eine Temperatur von 26 bis 27%, Ihre eleftrische Rraft foll in fälterem Baffer abnehmen, und es ist. wie bereits ein berühmter Physiter bemerkt hat, überhaupt merkwürdig, daß die Tiere mit eleftrischen Organen, beren Wirkungen bem Menschen fühlbar werden, nicht in der Luft leben, sondern in einer die Eleftrigität leitenden Aluffiakeit. Der Immotus ist der größte eleftrische Fisch; ich habe welche gemessen, die 1.7 m und 1.62 m lang waren; die Indianer wollten noch größere gesehen haben. Ein 1,23 m langer Fisch mog 5 kg. Der Querdurchmeffer des Körpers (die kahnförmig verlängerte Afterflosse abgerechnet) betrug 9 cm. Die Gym: noten aus dem Cerro de Bera find hübsch olivengrun. Unterteil bes Ropfes ift rötlichgelb. Zwei Reihen fleiner gelber Flecken laufen symmetrisch über den Rücken vom Kopf bis zum Schwanzende. Jeder Fled umschließt einen Husführungsfanal: Die Saut bes Tieres ist auch beständig mit einem Schleim bedeckt, ber, wie Bolta gezeigt hat, Die Glettrigität 20 bis 30mal beffer leitet als reines Waffer. Es ift überhaupt merkwürdig, daß feiner der elektrischen Fische, bie bis jett in verschiedenen Weltteilen entdeckt worden, mit Schuppen bebeckt ift.

Den ersten Schlägen eines sehr großen, stark gereizten Gymnotus würde man sich nicht ohne Gesahr aussezen. Bestommt man zufällig einen Schlag, bevor der Fisch verwundet oder durch lange Verfolgung erschöpft ist, so sind Schmerz und Betäubung so heftig, daß man sich von der Art der Empfindung gar keine Rechenschaft geben kann. Ich erinnere mich nicht, se durch die Entladung einer großen Leidner Flasche eine so furchtbare Erschütterung erlitten zu haben wie die, als ich unvorsichtigerweise beide Füße auf einen Gymnotus seizte, der eben aus dem Wasser gezogen worden war. Ich empfand den ganzen Tag heftigen Schmerz in den Knieen und fast in allen Gelenken. Will man den ziemlich auffallenden Unterschied zwischen der Wirkung der Voltaschen Säule und

ber elektrischen Fische genau beobachten, so muß man diese berühren, wenn sie sehr erschöpft sind. Die Zitterrochen und die Zitterrale verursachen dann ein Sehnenhüpfen vom Glied an, das die elektrischen Organe berührt, dis zum Ellbogen. Man glaubt bei jedem Schlage innnerlich eine Schwingung zu empfinden, die zwei, drei Sekunden anhält und der eine schwerzhafte Betäubung folgt. In der ausdrucksvollen Sprache der Tamanaken heißt daher der Temblador Arimna, das

heißt, "der die Bewegung raubt".

Die Empfindung bei schwachen Schlägen des Gymnotus schien mir große Achnlichkeit zu haben mit dem schmerzlichen Buden, das ich fühlte, wenn auf den wunden Stellen, die ich auf meinem Rücken durch spanische Fliegen hervorgebracht, zwei heterogene Metalle sich berührten. Dieser Unterschied zwischen ber Empfindung, welche ber Schlag bes eleftrischen Fisches, und der, welche eine Saule oder schwach aeladene Leidner Flasche hervorbringt, ist allen Beobachtern aufgefallen; berselbe widerspricht indessen keineswegs der Unnahme, daß die Elektrizität und die galvanische Wirkung der Fische dem Mesen nach eins sind. Die Cleftrigität fann beidemal Dieselbe fein, sie mag sich aber verschieden äußern infolge des Baucs ber elektrischen Organe, ber Intensität des elektrischen Fluibums, ber Schnelliakeit des Stromes oder einer eigentümlichen Wirkungsweise. In hollandisch Gunana, zum Beispiel zu Demerary, galten früher die Zitteraale als ein Beilmittel gegen Lähmungen. Bur Zeit, wo die europäischen Aerzte von ber Anwendung der Gleftrigität Großes erwarteten, gab ein Wundarzt in Effequibo, Namens van der Lott, in Holland eine Abhandlung über die Seilfräfte des Zitteraales heraus. Solche "eleftrische Kuren" fommen bei den Wilden Amerikas wie bei ben Griechen vor. Scribonius Largus, Galenus und Dioscorides berichten uns, daß der Zitterrochen Kopfweh, Migräne und Gicht heile. In den spanischen Kolonieen, die ich durchreift, habe ich von diefer Beilmethode nichts gehört: aber so viel ist gewiß, daß Bonpland und ich, nachdem wir vier Stunden lang an Gymnoten experimentiert, bis zum anderen Tage Muskelschwäche, Schmerz in ben Gelenken, all: gemeine Ueblichkeit empfanden, eine Folge der heftigen Reizung des Nervensustems.

¹ Humboldts Versuche über die gereizte Muskelfaser. Bb. I, S. 323—329.

Während die Emmnoten für die euroväischen Naturforscher Gegenstände ber Borliebe und bes lebhafteften Intereffes find, werden sie von den Gingeborenen gefürchtet und gehaft. Ihr Muskelfleisch schmedt allerdings nicht übel, aber der Körper besteht zum größten Teil aus bem eleftrischen Organ, und Dieses ist schmierig und von unangenehmem Geschmack; man sondert es daher auch sorgfältig vom übrigen ab. Zudem schreibt man es vorzüglich den Gynnnoten zu, daß die Fische in den Sumpfen und Teichen ber Llanos fo felten find. Gie töten ihrer viel mehr, als fie verzehren, und die Indianer erzählten uns, wenn man in sehr starfen Negen junge Rrofodile und Zitteraale zugleich fange, so sei an letteren nie eine Berletzung zu bemerfen, weil sie die jungen Krofodile lähmen, bevor Diese ihnen etwas anhaben fonnen. Alle Bewohner des Waffers fliehen die Gemeinschaft der Zitteraale. Eibedfen, Schildfroten und Frosche suchen Sumpfe auf, wo fie vor jenen sicher sind. Bei Uritucu mußte man einer Straße eine andere Richtung geben, weil die Zitteraale sich in einem Flusse so vermehrt hatten, daß sie alle Jahre eine Menge Maultiere, die belastet durch den Fluß wateten, umbrachten.

Am 24. März verließen wir die Stadt Calabozo, sehr befriedigt von unserem Aufenthalt und unseren Bersuchen über einen so wichtigen physiologischen Gegenstand. Ich hatte überdieß gute Sternbeobachtungen machen können und zu meiner Neberraschung gefunden, daß die Angaben der Karten auch hier um einen Viertelsgrad in der Breite unrichtig sind. Bor mir hatte niemand an diesem Orte beobachtet, und wie denn die Geographen gewöhnlich die Distanzen von der Küste dem Binnenlande zu zu groß annehmen, so hatten sie auch hier

alle Bunfte ju weit nach Guben gerückt.

Auf dem Wege durch den südlichen Strich der Llanos fanden wir den Boden staubiger, pflanzenloser, durch die lange Dürre zerrissener. Die Palmen verschwanden nach und nach ganz. Der Thermometer stand von 11 Uhr bis zu Sonnen-untergang auf 34 bis 35°. Je ruhiger die Luft in 2,6 bis 2,9 m höhe schien, desto dichter wurden wir von den Staub-wirdeln eingehüllt, welche von den fleinen, am Boden hinstreichenden Luftströmungen erzeugt werden. Gegen 4 Uhr abends fanden wir in der Savanne ein junges indianisches Mädchen. Sie lag auf dem Rücken, war ganz nacht und schien nicht über 12 bis 13 Jahre alt. Sie war von

Ermübung und Durft erschöpft, Augen, Nafe, Mund voll Staub. ber Atem röchelnd; sie konnte uns feine Antwort geben. Reben ihr lag ein umgeworfener Krug, halb voll Sand. Zum Glück hatten wir ein Maultier bei uns, das Wasser trug. Wir brachten das Madchen zu fich, indem wir ihr das Geficht wulden und ihr einige Tropfen Wein aufdrangen. Sie war anfanas erschrocken über die vielen Leute um sie her, aber sie beruhiate sich nach und nach und sprach mit unseren Kührern. Sie meinte, bem Stand ber Sonne nach muffe fie mehrere Stunden betäubt bagelegen haben. Sie war nicht bagu gu bringen, eines unferer Lafttiere zu besteigen. Sie wollte nicht nach Uritucu zurud; sie hatte in einem Hofe in ber Nähe gebient und war von ihrer Herrschaft verstoßen worden, weil sie infolge einer langen Krankheit nicht mehr so viel leisten konnte als zuvor. Unsere Drohungen und Bitten fruchteten nichts; für Leiden unempfindlich, wie ihre ganze Raffe, in die Gegenwart versunken ohne Bangen vor fünftiger Gefahr, beharrte fie auf ihrem Entschluß, in eine der indianis schen Missionen um die Stadt Calabozo her zu gehen. Wir schütteten den Sand aus ihrem Kruge und füllten ihn mit Waffer. Roch ehe wir wieder zu Pferde waren, fette fie ihren Weg in der Steppe fort. Bald entzog fie eine Staubwolfe unseren Blicken.

In der Nacht durchwateten wir den Rio Uritucu, in bem zahlreiche, auffallend wilde Krokobile haufen. Man warnte uns, unsere Sunde nicht am Fluß saufen zu lassen, weil es gar nicht selten vorkomme, daß die Krokodile im Uritucu aus bem Waffer gehen und die Sunde aufs Ufer verfolgen. Solche Recheit fällt besto mehr auf, da 27 km von da, im Rio Tisnao, die Krofodile ziemlich schüchtern und unschädlich sind. Die Sitten der Tiere einer und berfelben Urt zeigen Abweichungen nach örtlichen Einflüssen, die schwer aufzuklären find. Man zeigte uns eine Sutte ober vielmehr eine Urt Schuppen, wo unfer Wirt in Calabozo, Don Miguel Coufin, einen höchst merkwürdigen Auftritt erlebt hatte. Er schlief mit einem Freunde auf einer mit Leder überzogenen Bank, da wird er frühmorgens durch heftige Stöße und einen furchtbaren Lärm aufgeschreckt. Erbschollen werden in die Hütte geschleubert. Nicht lange, so kommt ein junges 60 bis 90 cm langes Krokobil unter ber Schlafstätte hervor, fährt auf einen hund los, ber auf ber Thurschwelle lag, verfehlt ihn im ungestümen Lauf, eilt bem Ufer zu und entkommt in

ben Fluß. Man untersuchte den Boben unter der Barbacoa ober Lagerstätte, und ba war benn ber Bergang bes feltsamen Abenteuers bald flar. Man fand die Erde weit hinab aufgemühlt: es war vertrochicter Schlamm, in bem bas Rrofodil im Sommerschlaf gelegen hatte, in welchen Zustand manche Individuen diefer Tierart mahrend der durren Sahreszeit in ben Llanos verfallen. Der Lärm von Menschen und Pferben. vielleicht auch ber Geruch bes hundes hatten es aufgeweckt. Die Butte lag an einem Teich und stand einen Teil bes Sahres unter Wasser; so war das Krokobil ohne Zweifel, als die Savanne überschwemmt wurde, burch bastelbe Loch hineinge= fommen, durch das es Don Miguel herauskommen fah. Häufig finden die Indianer ungeheure Bogs, von ihnen Uji ober Bafferichlangen genannt, im felben Zustand ber Erstarrung. Man muß fie, fagt man, reigen ober mit Waffer begießen, um sie zu erwecken. Man totet die Boas und hängt sie in einen Bach, um durch die Fäulnis die sehnigten Teile der Rückenmuskeln zu gewinnen, aus denen man in Calabozo vortreffliche Guitarrensaiten macht, die weit beffer find als die

aus ben Darmen ber Brüllaffen.

Wir sehen somit, daß in den Planos Trockenheit und Site auf Tiere und Gewächse gleich dem Frost wirken. Außerhalb der Tropen werfen die Bäume in sehr trockener Luft ihre Blätter ab. Die Neptilien, besonders Krofodile und Boas. verlassen vermöge ihres trägen Naturells die Lachen, wo fie beim Austreten der Flüsse Wasser gefunden haben, nicht leicht wieder. Je mehr nun diefe Wafferstücke eintrocknen, besto tiefer graben sich die Tiere in den Schlamm ein, der Reuch= tiafeit nach, die bei ihnen Saut und Decken schmiegsam erhält. In biesem Zustand der Ruhe kommt die Erstarrung über sie; sie werden wohl dabei von der äußeren Luft nicht gang abgesperrt, und so gering auch der Zutritt berselben sein mag, er reicht hin, den Atmungsprozeß bei einer Cidechse zu unterhalten, Die ausnehmend große Lungenfäcke hat, Die feine Muskelbewegungen vornimmt und bei der fast alle Lebens= verrichtungen stocken. Die Temperatur des vertrockneten, dem Sonnenftrahl ausgesetzen Schlammes beträgt im Mittel mahr= scheinlich mehr als 40°. Als cs im nördlichen Meanpten, wo im fühlsten Monat die Temperatur nicht unter 13.4° finft. noch Krofodile gab, wurden diese häufig von der Kälte betäubt. Sie waren einem Winterschlaf unterworfen gleich unferen Frojden, Salamandern, Uferichwalben und Murmeltieren. Wenn die Erstarrung im Winter bei Tieren mit warmem Blut, wie bei solchen mit kaltem vorkommt, so kann man sich eben nicht wundern, daß in beiden Klassen oft Fälle von Sommerschlaf vorkommen. Gleich den Krokodilen in Südamerika liegen die Tenrek oder Jgel auf Madagaskar mitten in der heißen Zone drei Monate des Jahres in Erstarrung.

Um 25. März famen wir über den ebensten Strich der Steppen von Caracas, Die Mefa de Bavones. Die Cornpha= und Murichevalme fehlen hier gang. So weit das Auge reicht, gewahrt man keinen Gegenstand, der auch nur 40 cm hoch ware. Die Luft war rein und der Himmel tief blau. aber den Horizont faumte ein blaffer, gelblicher Schein, der ohne Zweifel von der Menge des in der Luft schwebenden Sandes herrührte. Wir trafen große Berden und bei ihnen Scharen schwarzer Bögel mit olivenfarbigem Glanz von der Gattung Crotophaga, die dem Bieh nachgehen. fie häufig den Rühen auf den Rücken sitzen und Bremsen und andere Insetten suchen. Gleich mehreren Bögeln dieser Einöde scheuen sie so wenig vor dem Menschen, daß sie Kinder oft mit der hand fangen. In den Thälern von Aragua, wo fie fehr häufig find, fetten sie fich am hellen Tag auf unsere Hängematten, mährend wir darin lagen.

Zwischen Calabozo, Uritucu und der Mesa de Pavones kann man überall, wo der Boden von Menschenhand wenige Fuß tief aufgegraben ist, die geologischen Verhältnisse der Llanos beobachten. Ein roter Sandstein (altes Konglomerat) streicht über mehrere tausend Duadratmeilen weg. Bir fanden ihn später wieder in den weiten Ebenen des Amazonenstromes, am östlichen Saum der Provinz Jaen de Bracamoros. Diese ungeheure Verbreitung des roten Sandsteines auf den tiefgelegenen Landstrichen ostwärts von den Anden ist eine der auffallendsten geologischen Erscheinungen, die ich unter den

Tropen beobachtet.

Nachdem wir in den öden Savannen der Mesa de Basvones lange ohne die Spur eines Pfades umhergeirrt, sahen wir zu unserer freudigen Ueberraschung einen einsamen Hof vor uns, den Hato de alta Gracia, der von Gärten und

¹ Notes Totliegendes, oder ältefter Flözsandstein ber Freisberger Schule.

fleinen Teichen mit klarem Masser umgeben ist. Seden von Azedarac liefen um Gruppen von Mcaquesbäumen, Die voll Früchten hingen. Gine Strecke weiter übernachteten wir beim fleinen Dorfe San Geronimo bel Guanaval, das Miffionäre vom Kapuzinerorden gegründet haben. Es liegt am Ufer bes Rio Guarico, der in den Apure fällt. Ich besuchte ben Geiftlichen, der in der Kirche wohnen mußte, weil noch fein Briefterhaus gebaut mar. Der junge Mann nahm uns aufs zuvorkommenbste auf und gab uns über alles bie verlangte Ausfunft. Gein Dorf, ober, um ben offiziellen Ausbruck der Mönche zu gebrauchen, seine Mission, war nicht leicht zu regieren. Der Stifter, ber keinen Unftand genommen, auf seine Redmung eine Bulperia zu errichten, das heißt soaar in der Kirche Bananen und Guarapo zu verkaufen, war auch bei Aufnahme der Kolonisten nicht ekel gewesen. Biele Landstreicher aus den Llanos hatten sich in Guanaval niedergelaffen, weil die Ginwohner einer Miffion dem weltlichen Urm entrückt find. Hier wie in Neuholland fann man erft in ber zweiten ober britten Generation auf aute Rolonisten rechnen.

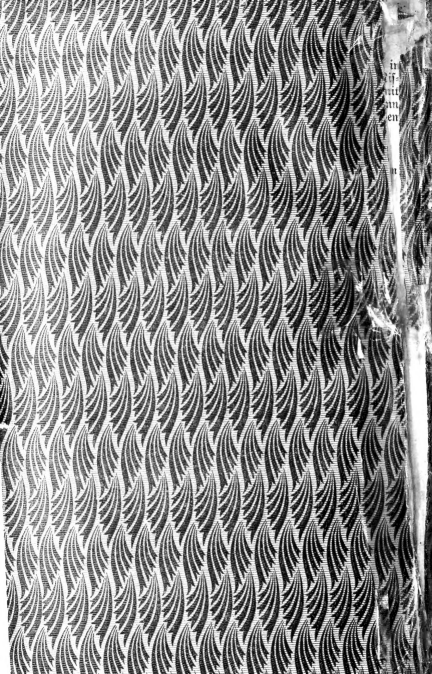
Wir setzten über den Rio Guarico und übernachteten in den Savannen südlich vom Guayaval. Ungeheure Fledermäuse, wahrscheinlich von der Sippe der Phyllostomen, slatterten, wie gewöhnlich, einen guten Teil der Nacht über unseren Hängematten. Man meint jeden Augenblick, sie wollen sich einem ins Gesicht einkrallen. Um frühen Morgen setzten wir unseren Weg über tiese, häusig unter Wasser stehende Landstricke fort. In der Regenzeit kann man zwischen dem Guarico und dem Apure im Kahn sahren wie auf einem See. Es begleitete uns ein Mann, der alle Höse (Hatos) in den Llanos besucht hatte, um Pferde zu kaufen. Er hatte für 1000 Pferde 2200 Viaster aegeben. Man bezahlt natürlich desto weniger,

¹ In den Llanos von Calabozo und am Guayaval kostet ein junger Stier von 2 dis 3 Jahren 1 Piaster. Ist er verschnitten, (in sehr heißen Ländern eine ziemlich gefährliche Operation), so ist er 5 dis 6 Piaster wert. Sine an der Sonne getrocknete Ochsen haut gilt 2½ Silberrealen (1 Peso = 8 Realen); ein Huhn 2 Realen; ein Schaf, in Barquesimeto und Truxillo, denn ostwärts von diesen Städten gibt es keine, 3 Realen. Da diese Preise sich notwendig verändern werden, je mehr die Bevölkerung in den spanischen Kolonieen zunimmt, so schien es mir nicht unwichtig, hier Angaden

je bebeutender der Kauf ist. Am 27. März langten wir in der Villa de San Fernando, dem Hauptort der Missionen der Kapuziner in der Provinz Barinas, an. Damit waren wir am Ziel unserer Reise über die Ebenen, denn die drei Monate April, Mai und Juni brachten wir auf den Strömen zu.

nieberzulegen, die künftig bei nationalökonomischen Untersuchungen als Anhaltspunkte dienen können.





AC Humboldt, Alexander, Freiherr
35 von
H85 Gesammelte Werke
Bd.4-6

PLEASE DO NOT REMOVE

CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

NOT WANTED THE

